

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

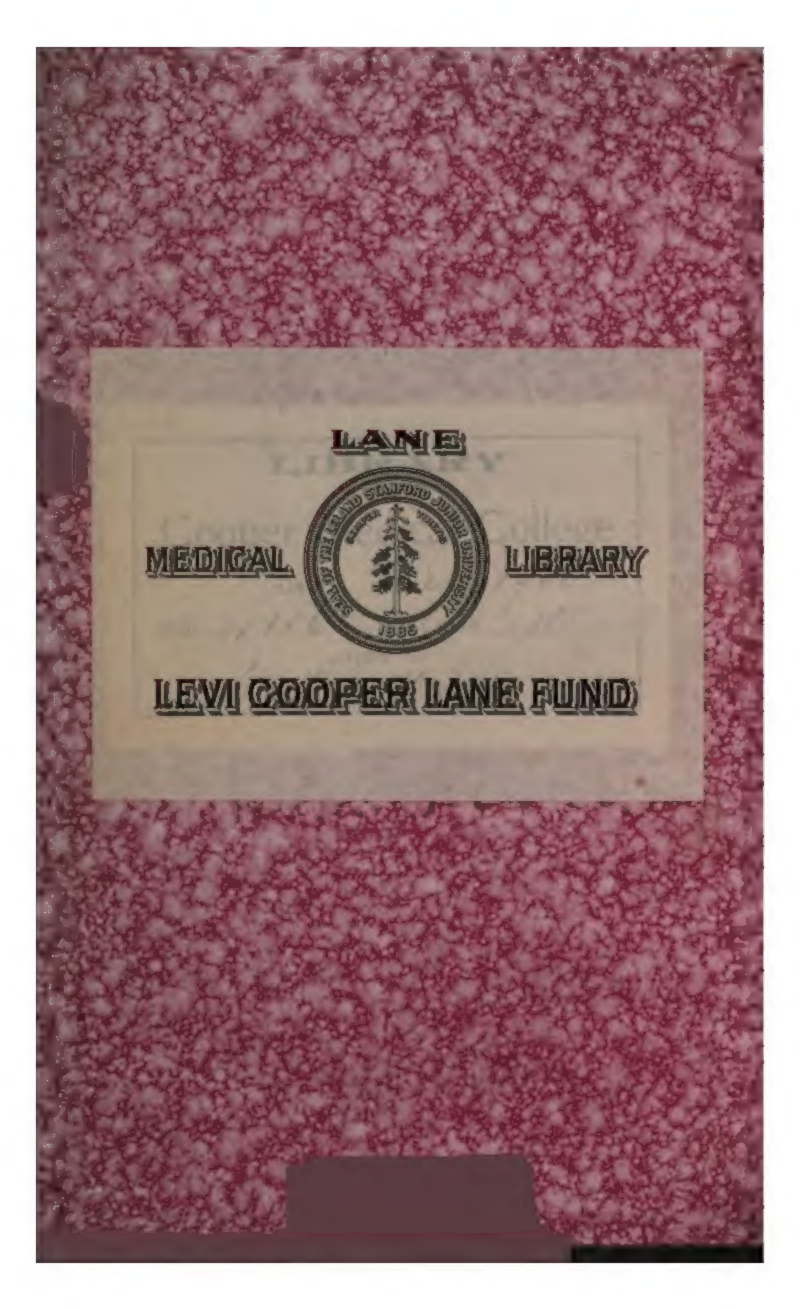
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

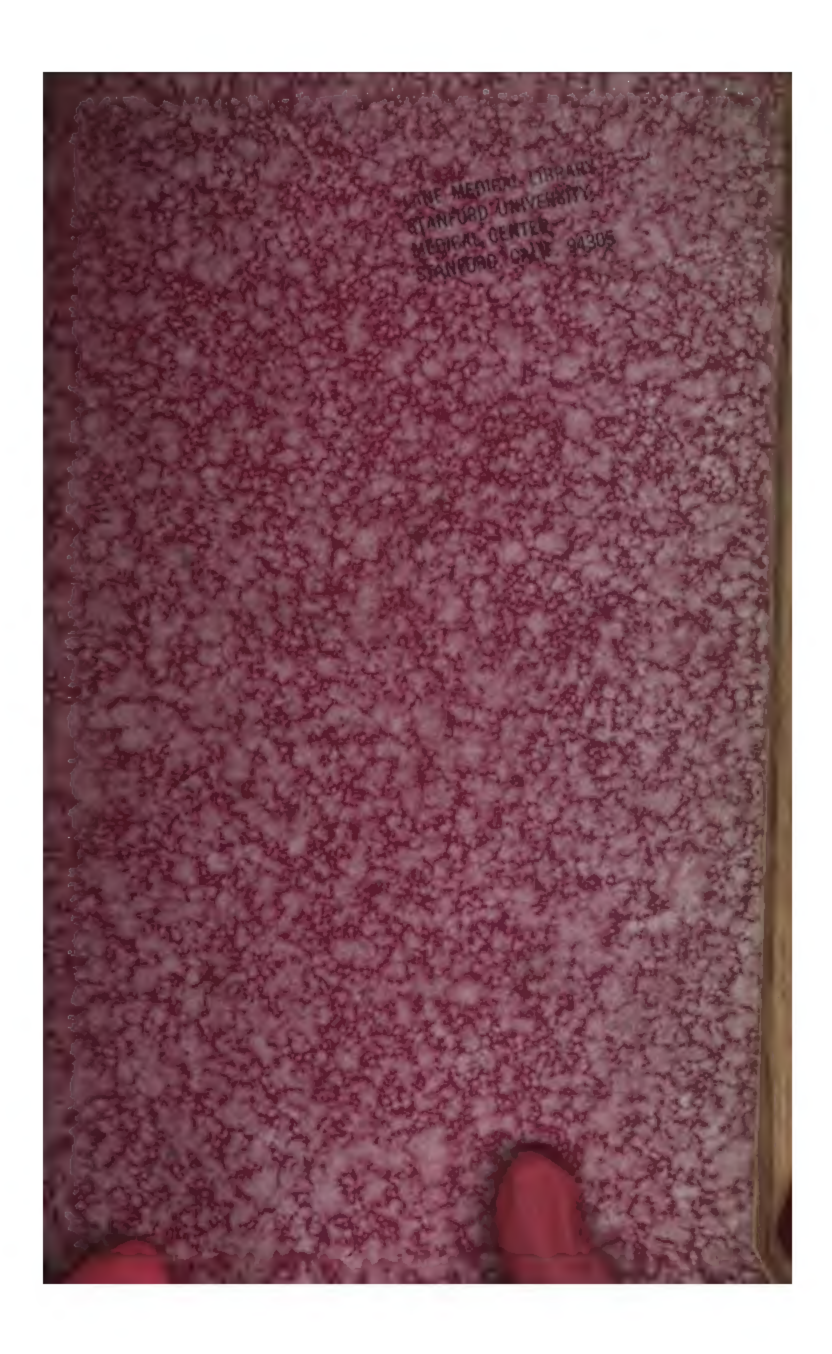
We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

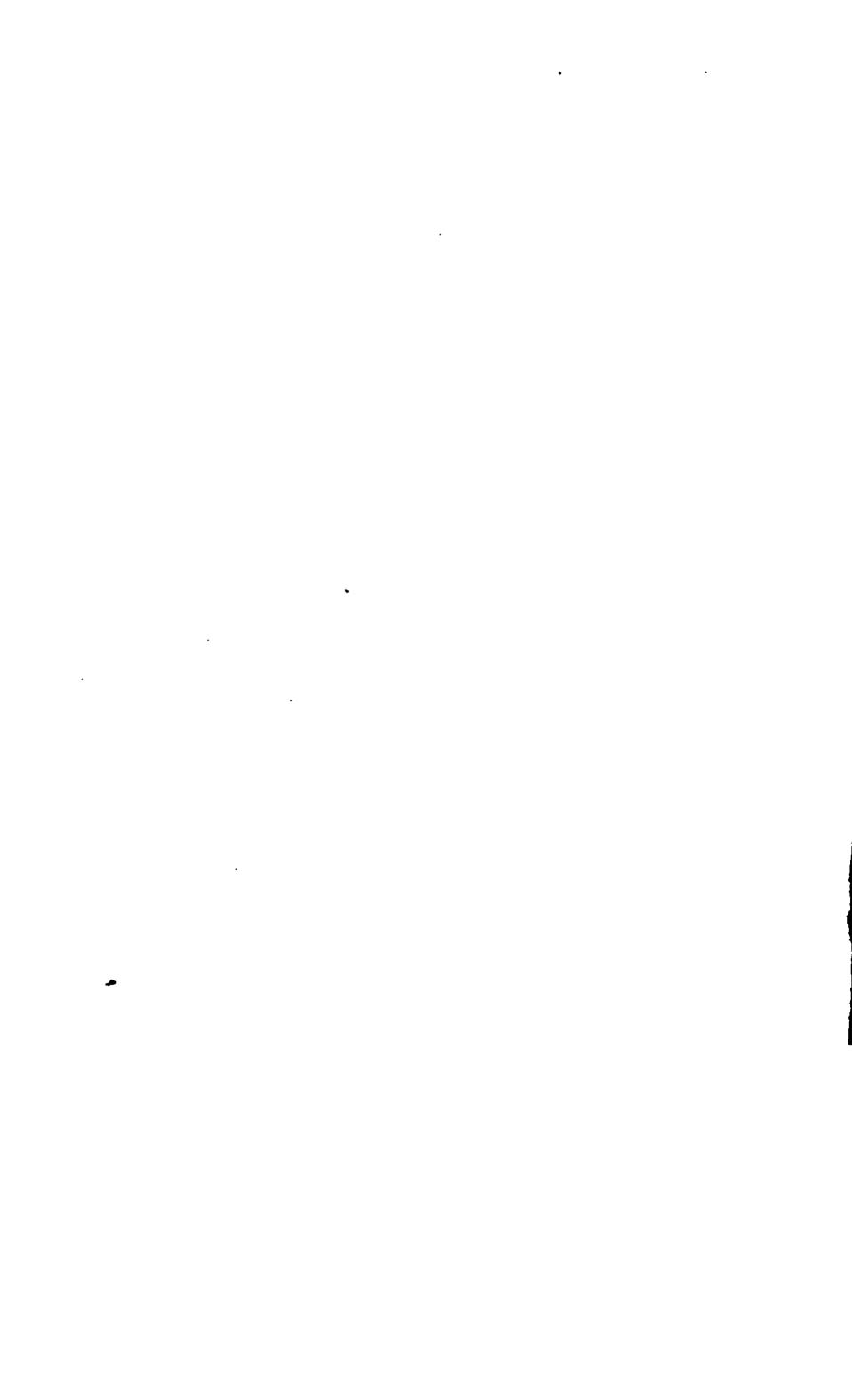
About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/















NATÜRLICHE

UND

KÜNSTLICHE MINERALWASSER.

VON

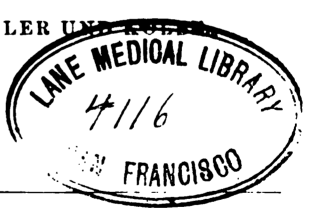
WILHELM BLUM, PRACTISCHEM CHEMIKER IN BRAUNSCHWEIG.

SEPARATABDRUCK

AUS DEM

HANDWÖRTERBUCHE DER REINEN UND ANGEWANDTEN CHEMIE

LIEBIG, POGGENDORFF, WÖHLER U



MIT 17 IN DEN TEXT EINGEDRUCKTEN HOLZSCHNITTEN

BRAUNSCHWEIG,

DRUCK UND VERLAG VON FRIEDRICH VIEWEG UND SOHN

1 8 5 3.

Vorwort.

Das stets zunehmende allgemeine Interesse, welches die Mineral-wasser (Heilquellen) durch ihre therapeutischen Wirkungen bei dem gebildeten Publicum nicht ohne Grund erlangt haben, verlangte bei der Aufnahme dieses Artikels in das "Handwörterbuch der reinen und angewandten Chemie" eine ausführlichere Bearbeitung, als manchen anderen ähnlichen Gegenständen von nicht geringerer Wichtigkeit, denen aber dieses allgemeine Interesse fehlte, zu Theil geworden ist.

Es erschien wünschenswerth, dem größeren Publicum jene Abhandlung, welche das Wissenswertheste über die Entstehung, Bedeutung und chemische Zusammensetzung der wichtigsten Mineralwasser, besonders Deutschlands und der Schweiz enthält, durch vorliegenden Separatabdruck zugänglich zu machen, da die größeren Werke über jenen Gegenstand verhältnissmäßig nur in wenige Hände gelangen. Besonderen Werth dürften für Manche die der Abhandlung angehängten Tabellen haben, welche die chemische Zusammensetzung der bedeutenderen und bekannteren Mineral- und Heilquellen Deutschlands und der Schweiz in übersichtlicher alphabetischer Zusammenstellung enthalten.

Die künstliche Nachbildung der natürlichen Mineralwasser, welche in den letzten Jahren ein besonderer Fabrikationszweig geworden ist und bedeutenden Aufschwung genommen hat, ist, was sowohl das technische Verfahren wie das Princip betrifft, im Allgemeinen wenig bekannt. Die mit einer Menge eleganter Holzschnitte ausgestattete ausführliche Abhandlung über diesen Ge-

wässerigen Niederschläge geht der Tension des Wassers zufolge wieder in Gasform in den Dunstkreis zurück, und man kann diese Hydrometeore, den bier zu besprechenden Mineralwassern gegenüber, als reine Wasser betrachten, und in diesem Falle von den darin durch Liebig nachgewiesenen Mengen von kohlensaurem Ammoniak und den von Marchand 1) darin entdeckten Spuren von Jod und Brom abstrahiren, da in ihnen wirkliche mineralische Substanzen, als Salze der Erden und Alkalien, nicht gefunden werden, oder nur unter ganz besonderen Umständen, durch Revolutionen in den Lustschichten, Wirbelwinde etc. veranlasst, gefunden worden sind und nicht als integrirende, sondern nur als zusällige Bestandtheile betrachtet werden müssen. Der andere Theil dieser auf der Erdoberfläche niedergeschlagenen Hydrometeore dringt in die Erdoberfläche ein und durchsickert die Schichten der Erdrinde bis zu Ticfen, die abhängig sind von den geognostischen Verhältnissen. Auf ihrem Wege durch das Innere der Erdrinde lösen sie aus den Schichten, die sie durchsinken, mineralische Bestandtheile und treten mit diesen als Mineralwasser in Form von Quellen an den geeigneten Orten wieder zu Tage, vereinigen sich zu Bächen, Flüssen u. s. w. und werden so den Seen und Meeren zugeführt.

Dass die Meteorwasser hierzu nicht nur ausreichen, sondern dass verhältnissmässig nur der kleinere Theil der jährlichen Niederschläge zur Versorgung der Quellen und Flüsse verbraucht wird, haben verschiedene Beobachtungen und Berechnungen erwiesen; so hat Dalton gezeigt, dass die jährlichen Niederschläge in England betragen: 4181713536000 Cubikfus Wasser; England ergielst aber in's Meer, aus der Mündung der Themse 16662412800 Cubikfus (Wasser), aus den Mündungen der anderen Ströme etwa achtmal soviel (Wasser), so dass also von der durch Regen und Schnee der Oberfläche zugeführten Wassermenge noch etwa 16/25 zur Verdunstung übrig bleiben würden, nachdem alle Quellen genährt sind. — Bischoff?) fand, dass das Wassergebiet eines Baches in den Umgebungen des Laacher Sees, welches 568539072 Quadratfus umfasst, nur 0,9 Cubikfuss des jährlichen Niederschlags zur Speisung sämmtlicher Quellen, welche in diesen Bach fliesen, verbraucht; so fand er aber auch, dass die Flussgebiete der Pader, der Lippe, der Raute, der Alme und der Heder zusammen wenigstens 2 Cubiksuss der jährlich auf diesem Gebiete niederfallenden Wassermengen verbrauchen müssten 3). Die hier folgende kleine Tabelle giebt aber einzelne Verhältnisse der jährlichen Niederschläge, an den bezeichneten Orten; das Mittel aus diesen Zahlen ist: 29"5, und wollte man dieses für das ungefähre Mittel für die Gesammtmenge des Niederschlages auf der westlichen Hälfte Europas annehmen, so wiirden doch selbst in diesem wasserreichen Gebiete der Pader und Alme immer noch 6/29 des jährlichen Niederschlages überbleiben.

¹⁾ Comptes rendues. XXXI. p. 496.

Die Warmelehre des Inneren unseres Erdkörpers. S. 76 u. 79.

Dischoff glaubt aber überzeugt zu seyn, dass hier bedeutende unterirdische Wasseransammlungen von großer Ausdehnung vorhanden seyen, welche von Flüssen herrühren, die sich an höher gelegenen Stellen in die Erde ergießen und hier wieder als Pader und andere Quellen zu Tage treten.

Kamen des Ortes.	Höhe des jährlichen Niederschla- ges in Pariser Zollen,	Namen des Ortes.	Höhe des jährlichen Niederschla- ges in Pariser Zollen.	
Coimbra	111,5	Strafsburg	25,6	
Bergen (Schweden)	83,2	Ulm	25,1	
Joyeuse	47,7	Göttingen	24,9	
Genua	44,4	Stutigart	23,7	
Dover	44,1	London	23,4	
Bern	43,2	Braunschweig	22,2	
Florenz	38,7	Regensburg	21,1	
Lancaster	37,2	Paris	20,8	
Mailand	35,5	Stockholm	19,2	
Verona	34,6	Brüssel	17,9	
Z ūrich	32,2	Petersburg	17,1	
Rovigo	30,8	Upsala	16,7	
Rom	29,3	Cambray	16,0	
Metz	27,2	Erfurt	12,6	

Die in die Erdoberfläche eingedrungenen Wasser sickern vermöge ihres Bestrebens, stets die tiefsten Stellen einzunehmen, durch die porösen Gesteins- und Bodenmassen hindurch der Tiefe zu, bis sie auf undurchdringliche Schichten, Thonlager (die Bitterwasser bei Püllna) oder Urgebirgsmassen und ähnliche stoßen, die ihrem weiteren und rascheren Vordringen entgegenstehen. Nach Trebra werden aber auch diese, wenngleich schwieriger, durchdrungen, denn er behauptet, dass sämmtliche Gesteine, ohne Ausnahme, in den tiefsten Gruben durch ihre ganze Masse feucht seyen, und nimmt deshalb an, dass alle Gesteine bis in die grössten Tiesen, zumal bei dem für je 32 Fuss um den einer Atmosphäre wachsenden Drucke, von Wasser, das von der Erdobersläche andringt, durchdrungen werden. Solche, dem rascheren Vordringen der Wasser entgegenstebende Verhältnisse bieten dann die Veranlassung zu Ansammlungen, indem die von oben durchsickernden Wasser auf den festeren Schichten entweder fortsliessen, und mit diesen gleichzeitig irgendwo zu Tage treten, oder bei den mannigfachen Zerspaltungen und Zerklüftungen des Inneren der Erdrinde, zumal in vorzugsweise an eigenthümlichen Quellen reichen und vulkanischen Gegenden, sich in Spalten oder Höblen ergiessen, die sie noch bedeutenderen Tiesen zuführen, aus denen sie dann durch andere Spalten und Risse wieder zu Tage treten, die man sich als wirkliche oder umgekehrte zweischenklige Heber, vermöge hydrostatischen Druckes oder als einfache Abzugscanäle wirkend, denken kann. So kann man nach Bischoff (i. ob. erw. W. S. 413) fünf Fälle der Quellenbildung unterscheiden, welche auch über die weiter unten zu besprechenden verschiedenen Temperaturen der Quellen das nötbige Licht verbreiten werden. Diese Fälle sind:

1. Quellen, welche sich aus Meteorwassern bilden, die an einem höher gelegenen Orte versinken, in größere oder geringere Tiefe hinabgehen, daselbst entweder gar nicht, oder längere Zeit verweilen und an einem tiefer gelegenen Orte hydrostatisch aufsteigen.

2. Quellen, welche von Höhen herabkommen und entweder gar nicht,

oder doch nur aus geringer Tiefe aufsteigen.

3. Quellen, welche von höher gelegenen Seen herrühren und an tiefer gelegenen Punkten entweder hydrostatisch aufsteigen, oder bloß in geneigten Canälen berabsließen.

4. Quellen, welche von benachbarten Flüssen herrübren und entweder einen borizontalen Lauf in einer Schicht haben, wenn das Uferland horizontal liegt, oder in verschiedenen Schichten, wenn es

ansteigt.

5. Quellen, welche von unterirdischen Wasseransammlungen herrübren und entweder in horizontalen oder nur wenig geneigten Canälen fortsließen, oder auch in größere Tiesen hinabdringen und hydrostatisch wieder außteigen.

Der hydrostatische Druck ist wohl in den meisten Fällen das wirksame Agens für das Ausfließen der Wasser; sie werden dadurch entweder in den Spalten der Erdrinde gehoben, oder auf für sie undurchdringlichen Schichten zum Weiterfließen und endlichen Ergießen in

niedriger gelegenen Orten veranlasst.

Jeder gewöhnliche Brunnen ist eine künstlich erzeugte Quelle, indem sich an diesem tiefer liegenden Punkte die in die benachbarten höher gelegenen Schichten eingedrungenen Meteorwasser sammeln; so ist jeder artesische Brunnen, durch welchen Wassermengen aus der Tiefe aufsteigen. als der kürzere Schenkel eines umgekehrten zweischenkligen Hebers zu betrachten, aus dem die Wasser durch die im längeren Schenkel befindlichen größeren und höher stehenden Wassermassen zum Ausfließen gezwungen werden. — Anders möchte es sich vielleicht mit den sogenannten intermittirenden Quellen oder Sprudeln verhalten, die nicht regelmässig fließen, sondern oftmals große Wassermengen mit Gasen eruptionsartig ausstossen und dann wieder eine Zeitlang ruhig sliessen; diese scheinen unter dem Einfluss von elastisch-flüssigen Körpern zu stehen, die sich unter starkem Drucke befinden und deren Tension durch sehr bohe Temperaturen gesteigert wird, bis sie sich mit Gewalt ausdehnen und durch Ausschleudern von Wassermengen Platz machen 1), so z. B. beim Geyser auf Island, im kleineren Maassstabe beim Karlsbader Sprudel - vulkanische Erscheinungen, deren Heerd weit von dem Ausflusse der Quelle liegen kann?). Wie fern wirkend solche vulkanische Thätigkeiten seyn können, davon liefern unter anderen die aus Klingstein entspringenden Töplitzer Quellen ein seltsames Beispiel. Am Tage des denkwürdigen Erdbebens von Lissabon trübten sich diese Thermen. flossen 11/2 Stunden dunkelgelb, blieben darauf 6 - 7 Minuten lang ganz aus, und trieben dann plötzlich 1/2 Stunde lang trübes, gelblich rothes Wasser in großer Menge hervor, und sollen seitdem stärker fliesen als zuvor³).

¹⁾ Vergl. Krug von Nidda - die Mineralquellen Islands. Karsten's Archiv. S. 247.

²⁾ Wie dies wenigstens bei den Karlsbader Quellen anzunehmen ist.

^{*)} Ambrozzi, phys.-chem. Untersuchungen der warmen Quellen in und um Toplitz. 1797.

Physikalische Eigenschaften.

Die als Quellen oder Brunnen der Erdrinde nach ihrem Laufe durch sie hindurch entquillenden Wasser bieten gewisse allgemeine Verhältnisse dar, sowohl in physikalischer, als chemischer Beziehung, die allen gemeinsam, aber bei den Einzelnen verschieden ausgeprägt sind, und dadurch die Anhaltspunkte bieten, um sie in Gruppen zusammenstellen, und aus solchen analogen Gruppen auf ihre Entstehungsweise schließen zu können.

So zeigen alle tellurischen Wasser 1) gewisse Temperaturverhältnisse, die abhängig sind von den Wärmeverhältnissen der Erdschichten, welche sie durchflossen haben; 2) besitzen alle ein höheres specifisches Gewicht als die atmosphärischen Wasser, aus denen sie entstanden; die specifischen Gewichte der einzelnen sind unter einander verschieden und abhängig von der größeren oder geringeren Menge fixer Substanzen, die sie gelöst enthalten und deren Art sowohl, als Menge bedingt ist durch den Charakter der Erd- oder Gesteinsarten, durch die sie ihren Lauf genommen und aus denen sie dieselben aufgelöst haben; 3) enthalten sie alle größere oder geringere Mengen von Gasen, wenigstens fehlt wohl keinem eine gewisse Menge freier Kohlensäure, wenn sie auch ostmals nur in sehr geringer Menge vorhanden ist; 4) zeigen sie alle ein von dem reinen Wasser abweichendes Lichtbrechungsvermögen, und besitzen 5) je nach den in Lösung haltenden Bestandtheilen, Geschmacksverschiedenheiten, welche die Veranlassung zur Unterscheidung geworden sind von hartem und weichem Wasser, von süßem, salzigem und saurem etc.

Temperatur der Quellen.

Quellen, sowie Brunnenwasser zeigen binsichtlich ihrer Temperatur bedeutende Verschiedenheiten, welche zwischen wenigen Graden über 0° und über 80° R. hinaus differiren. So entspringen die kältesten Quellen in der Nähe der Schneegränze und Gletscher, wie z. B. die Temperaturen beweisen von 13 Quellen in der Nähe der Schneegränze der Tyroler Alpen, welche Ennemoser zwischen 2° und 5° R. bestimmte. Bischoff faud die Temperatur von 4 Quellen an der Gandecke des oberen Grindelwald-Gletschers = 2°,4 – 2°,7 R. Dagegen besitzt das Wasser des Geysers auf Island, der heißesten bekannten Quelle, nach Krug v. Nidda's Beobachtungen, die einige Zeit nach einer Eruption angestellt wurden, eine Temperatur von 72° R.; nach Bunsen und Descloizeaux sogar die Temperatur von 127°,0 C. Zwischen diesen Extremen kommen alle möglichen Temperaturen vor, so haben z. B.

```
die Petersquelle am Kaukasus... 900, C. nach Hermann,
Aigues-chaudes in Frankreich . . 870,5 C.
                                             Berthier,
               in Böhmen . . . . 730,8 C.
                                             Preuss,
Karlsbad
               in Baden . . . . . 67°,5 C.
Baden
                                             Kölreuter,
               in d. Schweiz . . 30°
                                             Ebel,
Leuk
                             .. 37°,5 C.
Pfäffers
                                             Capeller,
               inWürtemberg. . 23°,8 C.
Liebenzell
                                             Sigwart,
Nenndorf
               in Hessen . . . . 110,3 C.
                                              Wöhler,
               in Schweden . . . 70,4 C.
Porlaquelle
                                             Berzelius,
               in Russland . . . 30,8 C.
                                             Blumer.
Schmordai
```

Je nach diesen Temperaturverschiedenheiten unterscheidet man: heise und warme Quellen oder

Thermen im engeren Sinne von + 30° C. und darüber, laue Quellen zwischen + 30° C. und 20° C., kühle » » + 20° C. » 15° C., kalte » » + 15° C. » 0° C.

Die Ursache dieser verschiedenen Temperaturen findet sich in den eigenthümlichen Wärme- und Temperaturverhältnissen unseres Erdkörpers, dessen feste Kruste zweierlei Arten von Wärmeverhältnissen darbietet; die eine dieser beiden Arten erstreckt sich auf die oberen Schichten der Erdrinde, und ist bedingt durch die mit dem Wechsel der Jahreszeiten verknüpften Temperaturwechsel der Luft, und zwar der Art, dass die jährlichen Wechsel derselben auf die Temperatur der oberen Schichten der Erdrinde bis zu einer Tiefe von 63 F. und darüber einwirken, und bei 155 — 160 F. ganz verschwinden 1), während die täglichen Temperaturwechsel nur bis zu einer Tiefe von 1 F., höchstens bis zu einigen Fussen unter günstigen Verhältnissen wahrgenommen werden.

Es ist ferner eine bekannte Thatsache, dass in tiefen Schichten und Bohrlöchern eine Zunahme der Temperatur mit der Tiefe stattfindet, dergestalt, dass sie 10 für ungefähr jede 115 Fuss beträgt, sobald die Gränze überschritten ist, bis zu welcher die jährlichen Temperaturwechsel influiren. Betrachtet man nun die feste Erdoberfläche als den durch Erkalten erstarrten Theil einer früher feurig-flüssigen Masse, der die noch nicht erstarrten glühenden Massen umschließt, so wird die Temperaturzunahme nach dem Inneren der Erde hin auch in dem Maasse rascher und bedeutender seyn, je mehr man sich diesen glühenden Massen nähert. Gesetzt den Fall aber, die Wärmezunahme nach dem Inneren der Erde wäre stets für jede 115 Fuss 1 Grad, so würde in einer Tiefe von 115000 F. schon eine Temperatur von 1000 Grad herrschen, nach Davy's und Daniell's Versuchen2) etwa die mittlere der slüssigen Lava, mithin eine Hitze, aus der sich alle die Wärmeerscheinungen, die aus dem Inneren der Erde auf die Oberfläche kommen, erklären lassen; und es liegt in dieser inneren Wärme die zweite Art der Erwärmung der Erdschichten, nämlich derjenigen, die tiefer als 160 F. liegen, begründet.

Wenngleich nun bei diesen allgemeinen Verhältnissen locale Verschiedenheiten stattfinden, wie es in vulkanischen Gegenden der Fall ist, wo der Heerd der inneren Erdwärme der Oberfläche näher gerückt ist, so kann dies der allgemeinen Annahme einer kältesten Erdschicht in einer Tiefe von circa 200 Fuss, deren Temperatur ungefähr constant 40,4 ist, keinen Abbruch thun, und diese Anordnung der Temperaturverhältnisse im Erdinneren reicht dann vollkommen aus, die verschiedenen Temperaturen der Quellen zu erklären, ohne dass man gezwungen ist, den Grund der Erwärmung von Quellen in durch großartige chemische Processe entwickelten Wärmemengen zu suchen³). Man hat zwar Beispiele, dass durch Erdbrände warme Quellen

¹⁾ Unter dem Aequator und an den Polen finden in den klimatischen Verhältnissen entsprechende Abweichungen statt. — Bischoff, die Wärmelehre des Inneren unseres Erdkörpers.

²⁾ Schweigger's Journal. Bd. XXXII. 499. Journ. of Sc. Bd. XXXIII. Annales de Chim. et de Phys. Bd. XXXVIII. 138.

³⁾ Boussingault, Annales de Chim, et de Phys. Bd. XXIV.

entstanden sind, wie auf dem Planitzer Stollen bei Zwickau und zu Holdenstedt bei Eisleben, doch sind diese Fälle als durch locale Zufälligkeiten herbeigeführte zu betrachten. Ebenso hat Bischoff durch seine Versuche 1) bewiesen, dass eine Erwärmung der Quellen durch Absorption von Kohlensäure und die dadurch freiwerdende latente Wärme nicht wohl denkbar, und dass ebenfalls die Annahme Anglada's 2), sie seyen aus elektromotorischen Einwirkungen zu erklären, nicht halt bar sey.

Es sind non aber nicht nur die Temperaturen verschiedener Quellen verschieden, sondern die einen Quellen zeigen zu verschiedenen Zeiten des Jahres verschiedene Temperaturen; so sind z. B. die Differenzen zwischen Maximum und Minimum der jährlichen Temperaturschwankungen:

bei der Meinberger Schwefelquelle = 10°,19,

» dem Brunnen in Tübingen = 9°,0,

» der Meinberger Quelle im Stern = 5°,25,

» dem Brunnen auf den Münsterplatz in Basel = 4°,32,

» Michaelschacht der Soolquelle in Werl = 4°,11,

» Blömli's Brunnen in Basel = 3°,36,

» Lenkbrunnen in Düsseldorf = 2°,68,

» Louisenbrunnen bei Berlin = 0°,24,

während andere das ganze Jahr hindurch constant ihre Temperatur behalten, und zeigen sich bei diesen auch Differenzen, so sind diese doch gegen die der nicht constanten verschwindend klein. Diese Temperaturveränderungen der Quellen stehen im Zusammenhang mit der Tiefe und der Erdobersläche, in der sie sließen, mit ihrer Ergiebigkeit und dem Wärmeleitungsvermögen der Erdschichten, in denen sie sließen, und zwar dergestalt, dass diejenigen Quellen, deren Temperatur zu verschiedenen Zeiten des Jahres verschieden ist, als denjenigen Schichten der Erdrinde angehörig zu betrachten sind, auf welche die jährlichen Temperaturwechsel der Atmosphäre noch influiren, und welche also auch diesen Einslüssen gemäß erwärmt werden müssen. Es correspondiren daher auch bei diesen Quellen die mittleren Temperaturen derselben schr häufig mit denen der Lust³), z. B.

mittlere Quellentemp. mittlere Lusttemp. 4)
für London = $8^0,45$ = $8^0,96$.
für Edinburg = $6^0,66$ = $6^0,97$.

Diese Quellen werden also von denjenigen Meteorwassern gebildet werden, die höchstens bis zu einer Tiefe von einigen 100 Fußen durch die Schichten der Erde hindurchfiltriren und dann wieder zu Tage treten.

Correspondiren nun aber die Mittel der nicht constanten Temperaturen der Quellen mit den Mitteln der Lufttemperatur der Orte, an denen sie entspringen, so müssen die Temperaturen der hinsichtlich ihrer Wärme constanten Quellen höher seyn, als das jährliche Mittel der Lufttemperatur an dem Orte ihres Entspringens, und die constant temperirten Quellen zeigen wirklich eine höhere Temperatur als die Mitteltemperatur, welche sich aus den jährlichen Veränderungen der Lufttempe-

¹⁾ Bischoff's oben angef. W.

²⁾ Annales de Chim. et de Phys. Bd. XXIV.

²⁾ Bischoff, Wärmelehre. S. 44.

^{&#}x27;) Roebuch - Transactions.

ratur der resp. Orte ergiebt. Diejenigen Schwankungen, die bei diesen Quellen mit constanter Temperatur sich zeigen, sind um so geringer, je heißer solche Quellen sind, und bei den weniger warmen hängen sie, ebenso wie es bei denen mit constanter Temperatur der Fall ist, von der Schnelligkeit, mit der sie die oberen Schichten der Erde durchfliessen, von der Masse, mit der sie ausströmen, und von der Wärmeleitungsfähigkeit 1) der Erdschichten, durch die sie fliesen, ab. - Alle diese Quellen mit constanten Temperaturverhältnissen der zuletzt besprochenen Art erhalten ihre eigenthümliche Wärme von dem Erdinneren, unabhängig von der, von außen der Erdrinde zugeführten Wärme. Ihre Temperatur wird daher im Allgemeinen um so höher seyn, je tiefer sie dem Schoosse der Erde entsteigen, oder besser, je näher die Wassermengen dem Heerde der vulkanischen Thätigkeit im Inneren gewesen sind 2). Diese Quellen sind es nun ebenfalls, die mit dem Namen Thermen belegt werden, und man hat also hierunter nicht nur die obenerwähnten sogenannten heißen und warmen Quellen über 30° C. zu verstehen, sondern der Ausdruck Thermen bezeichnet viel allgemeiner die jenigen der Erde entquellenden Wasser, die eine constante, die mittlere Lufttemperatur des resp. Ortes ihres Entspringens um ein Geringes oder Bedeutendes übersteigende Temperatur zeigen; es ist aber nicht möglich, den Begriff durch positive Zahlenwerthe zu begränzen, da die mittleren Lufttemperaturen in zwiefacher Weise auf der Erdobersläche abändern³); einmal nehmen sie ab vom Aequator nach den Polen mit zunehmender geographischer Breite, und zweitens mit der Elevation über das Niveau des Meeres, so dass eine Quelle an dem Aequator und im Niveau des Mecres gelegen, um zu den Thermen zu gehören, eine constante Temperatur von über + 28°C. haben müsste, während am Cap Horn schon eine constante Temperatur, die nur + 0°,1 C. übersteigt, hinreicht, um eine Quelle den Thermen zurechnen zu können. So würde eine Quelle, unterm 45. Grade nördlicher Breite und im Niveau des Meeres gelegen, eine Temperatur von + 130,7 Grad zeigen müssen, um Therme zu seyn, während auf dem St. Gotthard unter derselben geogr. Breite, aber 4848 Fuss über dem Meere, schon eine Temperatur von - 10,0 C. hinreichen würde. Nur unter ein und derselben Isotherme also würde es eine Temperatur geben können, die als gemeinschaftliches Minimum für alle unter dieser Linie entspringenden, den Thermen zuzuzählenden Quellen betrachtet werden könnte.

Es kommen aber auch bei den ganz constanten Thermen Temperaturveränderungen vor, die indessen nichts mit den jährlichen Temperaturwechseln gemein, sondern ihren Grund in Verhältnissen im Inneren der Erde haben, und die gewöhnlich in einer mit einer gewissen Regelmässigkeit sortschreitenden Ab- und Zunahme der Temperatur der Quellen im Laufe von Jahrzehnten bestehen.

¹⁾ Erdschichten und Gesteinsmassen, die reich an Erzgängen sind, leiten z. B. die Wärme besser als solche, bei denen sie fehlen.

²) Ueber die hier stattfindenden Ausnahmen und eintretenden Modificationen und ihre Ursachen vergl. Bischoff's oft angeführtes Werk über die Zunahme der Wärme nach dem Erdinneren.

³⁾ Bischoff, Lehrbuch der chemischen Geologie.

Es bleibt nun noch der Fall übrig, wo Quellen im Mittel ihrer Temperatur kälter als die Mitteltemperatur der Luft an dem Orte ihres Entspringens sind, wie dies bei solchen der Fall ist, die aus Gletschereise, oder doch sonst auf hohen Bergen ihren Ursprung nehmen und an tiefgren Orten zu Tage treten. Es erklärt sich dies aus demselben Princip; wie die Wärme der Thermen, bringen diese aus größeren Tiefen Wärmemengen mit, die die oberen periodisch erwärmten und erkälteten Erdschichten nicht zu absorbiren vermögen; so bringen die aus bedeutenden Höhen kommenden Quellen an die tieferen Orte Kälte mit, und können durch die wärmeren Erdschichten, während ihres Laufes durch sie hindurch, nicht so weit erwärmt werden, dass ihre mittlere Temperatur der des Klimas des Ortes, an dem sie zu Tage treten, gleich kommt.

Die Vermuthung, oder vielmehr der Glaube, dass die Wärme der Thermen eine andere Species von Wärme sey, als jede durch eine beliebige andere Wärmequelle erzeugte höhere Temperatur, sowie ferner, dass die durch die Erdwärme erwärmten Wasser sich weniger rasch abkühlten, als die auf jede andere Weise erwärmten, ist durch die das Gegentheil bezeugenden Versuche von Longchamps, Steinmann,

Reufs, Gmelin, Struve u. A. widerlegt worden 1).

Die anderen oben bei der Aufzählung der allgemeinen Verhältnisse erwähnten physikalischen Eigenschaften, als ein von reinem Wasser verschiedenes Lichtbrechungsvermögen und specifisches Gewicht, erklären sich von selbst, aus den weiter unten zu besprechenden verschiedenen mineralischen Substanzen, die diese Wasser nach ihrem Laufe durch die Erdrinde, aufgelöst enthalten. Mehr als die erstere ist die letztere dieser beiden Eigenschaften in Erwägung zu ziehen, da sie in den verschiedenen specifischen Gewichten in gewisser Weise ein Maass bietet, wonach relativ die Mengen an Salzen in den Wassern abzuschätzen sind. Es ist bei der großen Menge von verschiedenen Salzen, die in so verschiedenen Mengenverhältnissen zu einander und zu den lösenden Wassermengen auftreten, natürlich nicht möglich, aus dem specif. Gewichte eines Wassers auf die Art der gelösten Mengen schließen zu können, sondern nur auf die Gewichtsmenge aller in Beziehung zum lösenden Wasser; ja es ist bei der Verschiedenartigkeit der gelösten Stoffe und deren verschiedenen specif. Gewichten, kaum zulässig, aus der Aehnlichkeit der specif. Gewichte resp. Wasser auf eine Achulichkeit in ihrer Zusammensetzung schließen zu wollen, selbst wenn diese verschiedenen Wasser einer und derselben Gruppe von Mineralwassern angehören sollten. Da aber die zu verschiedenen Zeiten mit Mineralwassern einer und derselben Quelle angestellten Analysen ergeben haben, dass der Gehalt an gelösten Bestandtheilen ein variabeler ist (vergl. S. 20), so bietet sich in dem specif. Gewicht ein Mittel, wodurch wenigstens mit weniger Umständlichkeit als durch eine quantitative chemische Analyse festgestellt werden kann, ob das Verhältniss zwischen Wasser und Gelöstem seit der letzt vorhergegangenen Gewichtsprüfung dasselbe geblieben, und man würde in einer Reihenfolge von zu verschiedenen Zeiten genommenen specif. Gewichtsprüfungen für ein und dieselbe Quelle eine Zahlenreihe haben, die die etwaigen Schwankungen und Veränderungen in dem Verhältniss zwischen Wasser und Gelöstem in einem gewissen Zeitraume angäbe. Die nähere Bestimmung des Grundes ei-

^{1.} S. unten: Künstliche Mineralwasser,

ner Zu. oder Abnahme des specif. Gewichtes würde allerdings stets Aufgabe einer quantitativen Analyse seyn müssen. Eine einzeln dastehende specif. Gewichtsbestimmung des Wassers einer Quelle gewinnt besonders erst dann an Bedeutung, wenn ihr zu verschiedenen Zeiten andere, unter denselben äußeren Umständen angestellte, nachfolgen, die Veranlassung zu Vergleichungen bieten.

Bestandtheile der Mineralwasser.

Gasförmige Bestandtheile.

Die kalten sowohl wie die warmen Quellen bringen eine Quantität von Gasen mit sich aus der Erde, deren Menge entweder so klein ist, dass sie dieselben bei ihrem Hervorquellen absorbirt zurückhalten und sie erst durch Kochen oder anderweitige Veränderung des auf ihnen lastenden atmosphärischen Druckes, z. B. unter dem Recipienten der Lustpumpe, entweichen lassen 1), oder ihr Reichthum an Gasen ist so bedeutend 2), dass sie denselben nur in beträchtlicher Tiefe, wo die oberen Wassermengen auf die unteren noch einen Druck von vielen Atmosphären ausüben, zurückzuhalten im Stande sind, und dann bei weiterem Aufsteigen, Gasmengen aus sich entweichen lassen, in dem Maasse, als der auf ihnen lastende Druck die Bedingungen zur Condensation und Absorptionsfähigkeit modificirt 3). Darerklärt sich z. B. die Entwicklung ganz ungeheurer Mengen von Kohlensäure aus gewissen Quellen; so betrug die einem der an Kohlensäure reichsten Säuerlinge entweichende Menge dieses Gases, zusammen mit derjenigen Menge, welche absorbirt zurückgehalten wurde, das 5,3fache Volum des Wassers (Bischoff). Eine Wassersäule von 170 F. Höhe würde schon einen hydrostatischen Druck von fast 6 Atmosphären ausüben, unter diesem Druck aber würde auch fast die ganze Menge des Gases vom Wasser absorbirt zurückgehalten werden können. Nun ist aber alle Wahrscheinlichkeit dafür, dass diese Wasser aus weit größeren Tiesen als 170 F. kommen, oder dass wenigstens in größeren Tiesen Kohlensäureströmungen von viel größerer Dichtigkeit in den Canälen zu den Wassern treten, in denen die letzteren aufsteigen, welche Kohlensäureströmungen bei solcher Massenhastigkeit jedenfalls unter vulkanischem Einsluss in bedeutenden Tiesen erzeugt wurden, so dass sie, hier einen Ausweg findend, durch die aufsteigende Wassersäule hindurch entwichen 4).

Das Mengenverhältniss der mit dem Wasser der Erde entsteigenden Kohlensäure ist bei den verschiedenen Wassern höchst verschieden, oftmals so gering, dass die Kohlensäuremenge nur hinreicht, die in dem Wasser vorhandenen kohlensauren Erden als Bicarbonate gelöst zu erhalten, oftmals

¹⁾ Die meisten Brunnen-, Trink- oder süfsen Wasser, sowie die Wasser der Flüsse und Meere etc.

²) Die Quellen mit bedeutendem Kohlensäuregehalt, Selters, Vals, Kissingen, und viele andere.

³) Siehe Handwörterbuch der Chemie von Liebig, Poggendorff u. Wöhler, Art. Absorption, Bd. I. S. 11.

⁴⁾ Vergl, die Versuche Bischoff's über das Verhalten des Gases zum Wasser, beim Ausströmen eines unter mehrfachem Atmosphären-Druck befindlichen und mit Kohlensäure gesättigten Wassers; in dessen Wärmelehre des Inneren unserer Erde, S. 329.

so bedeutend, dass, wie schon vorher bemerkt, ein Druck von vielen Atmosphären erforderlich wäre, um die ganze Menge in dem Wasser zurückzuhalten¹), und so bieten sich auch die bedeutendsten Verschiedenbeiten hinsichtlich der in den Wassern unter unseren gewöhnlichen atmosphärischen Verhältnissen absorbirt zurückgehaltenen Kohlensäuremengen dar, wie ein Blick auf die Kohlensäurebestimmungen in dem hierunter folgenden tabellarischen Verzeichnisse von Mineralwasseranalysen ergiebt. Man bezeichnet die an Kohlensäure reicheren Wasser im Allgemeinen mit dem Namen »Säuerlinge«, während dieser Begriff im engeren Sinne noch Modificationen erleidet.

Das Vorkommen solcher an Kohlensäure und kohlensaurem Natron reichen Quellen zeigt sich vorzüglich in der Nähe von vulkanischen Gegenden und Gebirgszügen, wenn auch solcher, deren Thätigkeit schon seit Jahrtausenden erloschen ist2), und bleibt darum wohl kein Zweisel darüber, dass die Kohlensäure das Product tiefer unterirdischer Wirksamkeit ist. Einige Beispiele für die Wahrscheinlichkeit solcher Kohlensäurcentwicklung mögen bier folgen: Bischoff fand, dass sich aus geschmolzenem Basalt Kohlensäure entwickele, wenn er ohne Druck erkalte, und schloss daraus, dass sie durch sein Erkalten unter starkem Drucke darin zurückgehalten sey, übereinstimmend mit Hall3), welcher gezeigt batte, dass kohlensaurer Kalk unter einem Drucke von 80 Atmosphären schmelzen könne, ohne seine Kohlensäure zu verlieren. noch solche Bildungen von Basalt und ähnlichen Gesteinen auf Kosten kohlensauren Kalkes und anderer Gesteine im Inneren der Erde statt, so würden daraus auch beim Erkalten, durch sich bildende Spalten, Kohlensäureentwicklungen entstehen, und er hat berechnet, dass ein Basaltkegel von 2500 Fuss Höhe, wie sie z. B. die Hohe Acht in der Eifel etwa sevn würde, bei seiner Entstehung eine Kohlensäuremenge liefern könne, die im Stande wäre, eine Gasentwicklung 837086 Jahre hindurch in einer Ergiebigkeit von 1825000 Cubikfuss (die Ergiebigkeit der Gasentwicklung der Quellen des Brohlthales) jährlich zu unterhalten 4). -

Tritt zu kohlensaurem Kalke in ausgender Glühhitze, bei welcher er seine Kohlensäure noch nicht entlässt, Wasserdampf, so entweicht die Kohlensäure rasch. Struve hat diese Art der aus kohlensaurem Kalke durch Wasserdämpfe in ausgender Glühhitze ausgetriebenen Kohlensäure stets von einem geringen Gehalte aus Schweselwasserstoffgas begleitet gesunden. Die Bedingungen zu einer solchen Kohlensäure-Erzeugung im Erdinneren sind gegeben, und dass auf diese Weise Kohlensäuremengen wahrscheinlich entstehen, dasür spricht das häusige Zusammenaustreten von Kohlensäure und Wasserdämpfen, die in diesem Falle meistens von geringen Mengen Schweselwasserstoffgas, analog der Struve'schen Bemerkung, begleitet sind, wie man dies bei den Kohlensäure-Entwicklungen auf Island und denjenigen der Vulkane am Aequator in Amerika antrisst.

¹⁾ So betragen z. B. nach einer ungefähren Schätzung die Kohlensäureexhalationen aus den Quellen und Mofetten in den Umgebungen des Laacher Sees täglich etwa 5 Millionen Cubikfuß oder 600000 Pfund. Schweigger's Journ. Bd. LVI. 147.

³⁾ Bischoff, die vulkanischen Mineralquellen, S. 161.

Transactions of the Royal Society of Edinburgh. 1804.

Bischoff, Wärmelehre des Inneren der Erde. S. 323.

Boussingault, Annales de Chim, et de Phys. Janvier 1851.

Ferner sind saure Gase, wie Chlorwasserstoffgas, schwefligsaures Gas, nicht selten Begleiter von vulkanischen Eruptionen, und auch oftmals selbstständige vulkanische Producte; ihr Vorhandenseyn im Erdinneren ist also nicht zu bezweifeln, und sie können durch Zersetzung kohlensäurereicher Fossilien möglicher Weise auch sehr wohl Kohlensäure - Entwicklungen bewirken. Jedoch sind Kohlensäure - Entwicklungen und die Quellen, aus denen Kohlensäure in die Wasser übergeht, namentlich bei den an Kohlensäure ärmeren, gewiss noch häufiger, und nicht immer durch diese großen Processe bedingt; so werden die obersten Erdschichten, in denen beständig durch die Zersetzung organischer Stoffe Kohlensäurebildung vor sich geht, gewiss genug dieses Gases enthalten, um diejenigen Wasser mit geringerem Gehalte an Kohlensäure, die nicht mit tieferen Gasquellen communiciren, damit zu versorgen; so bildet sich ferner, nach Struve1), auch auf nassem Wege Kohlensäure, wenn man Basalt, Granit oder Klingstein mit einem verhältnissmässigen Antheil an kohlensaurem Kalk und Wasser kocht, während andererseits sich der Kalk mit Kieselerde zu neuen Silicaten verbindet, und hält Struve diese Art der Entstehung auch in der Natur oftmals da für wahrscheinlich, wo die Kohlensäure - Entwicklungen nicht so massenhaft und darum weniger stürmisch in den Quellen auftreten. Am allerunwahrscheinlichsten ist die Annahme einer Kohlensäurebildung durch unterirdische Verbrennungen auf Kosten der Luft, da dann mit dem kohlensauren Gase zum wenigsten das vierfache Volumen an Stickgas auftreten müsste, wogegen alle Beobachtungen sprechen.

Demohngeachtet ist das Stickgas ein nicht ungewöhnlicher Begleiter und Bestandtheil der den Quellen eigenen Gase. Aber sowohl die Quantitäten dieses Gascs, wie die des häufig mit dem Stickstoff gleichzeitig neben Kohlensäure auftretenden Sauerstoffs, sind im Verhältniss zu den enormen Quantitäten Kohlensäure, die durch die Quellen dem Erdinneren entführt werden, höchst gering; jedoch liegt es in der chemischen Natur des Sauerstoffs, vermöge welcher er zum Eingehen in chemische Verbindungen so sehr geneigt ist, sowie in dem Mischungsverhältniss, wonach beide, Stickstoff und Sauerstoff, die atmosphärische Luft bilden, hegründet, dass er in noch geringerer Menge als der Stickstoff unter den Gasen der Quellen angetroffen wird. Beide gelangen aller Wahrscheinlichkeit nach mit den atmosphärischen Wassern, von diesen als Luft absorbirt, in das Erdinnere, auf dem Wege durch die Schichten der Erdrinde wird der Sauerstoff, von leicht oxydirbaren Stoffen - nur der Menge von kohlensauren Eisenoxydulhydrat zu gedenken -, zum größten Theile oder ganz absorbirt, während der indissernte Stickstoff wieder mit den Wassern an die Erdoberfläche gelangt.

Es kommen aber auch Fälle vor, wo das Verhältniss von Sauerstoffgas und Stickstoff in den Quellen demjenigen, in welchem sie die Luft constituiren, gleich ist, so fand Bischoff²) in dem Mineralwasser des Fehlenbors:

in 100 Thln. — 78,9 Stickstoff und 21,1 Sauerstoff; in dem Heppinger Mineralwasser:

in 100 Thln. - 77,778 Stickstoff und 22,222 Sauerstoff.

¹⁾ Struve, die kunstlichen Mineralwasser. Bd. 11. S 64. 2) Lehrbuch der chem. und physik. Geologie.

Außer diesen Gasen finden sich in den Wassern noch Kohlenwasserstoffgas und Schwefelwasserstoffgas, ersteres in geringer Menge und selten, doch giebt es, nach Lewis Buck, in dem Staate New-York in Nordamerika einige Quellen, die sehr reich an Kohlenwasserstoffgasen seyn sollen; so enthält ferner die Adelhaidquelle bei Heilbronn in 100 C.-Z. Wasser 4 C.-Z. von diesem Gase, und sein Vorkommen ist vielleicht verbreiteter, als man bis jetzt beobachtet hat; zumal Quellen von Kohlenwasserstoffgas, wie man sie z. B. bei Fredonia in New-York, im nördlichen England, bei der Saline Gottesgabe bei Rheine, im preußischen Westphalen, in einigen Theilen Ungarns und an verschiedenen anderen Orten antrifft, von der Verbreitung und dem Vorkommen dieses Gases eben so zeugen, als die Kohlensäure-Mofetten für die verbreitetere, und der Absorption vom Wasser mehr unterworfene Kohlensäure.

Eine wichtigere Rolle unter den Gasen der Mineralwasser spielt das Schwefelwasserstoffgas, dessen Vorkommen eine eigene Gattung der Mineralwasser, die sogenannten Schwefelwasser, bedingt. Dieses Gas findet sich ungemein häufig den übrigen Gasen der Quellen beigemengt, aber wohl fast in den meisten Fällen in sehr geringen Mengen, und auch selbst da, wo seine Menge das Bereich der Spuren übersteigt, kann man den Gehalt der Wasser an diesem Gase, den anderen und namentlich der Kohlensäure gegenüber, nur als gering bezeichnen. Die an Schwefelwasserstoff reichsten Wasser zeigen kaum einen Gehalt von 0,5 Volumtheilen, und das Vorkommen dieser selbst ist selten; die meisten zeigen einen Gehalt von 0,0625 - 0,0156 Vol., wie die Wasser von Weilbach, Eilsen, Nenndorf, Schinznach u. a., ja die so berühmten Quellen von Aachen, Burtscheid nur einen Gehalt von 0,005 bis 0,011). In den meisten Fällen ist das Schwefelwasserstoffgas der Begleiter solcher Quellen, die reich an schwefelsauren Salzen sind, und erklärt sich dann sein Entstehen aus diesen durch Einwirkung von orgae nischen Stoffen auf sie, Bildung von Schwefelverbindungen der Erden und Alkalien und Zersetzung dieser durch Kohlensäure, wie Wöhler2) dies-Entstehung in Betreff des Schwefelwasserstoffs im Nenndorser Wasser darzulegen sucht; und so erklärt auch Bischoff bei Quellen von offenbar vulkanischem Ursprung, denen von Aachen und Burtscheid, die von ihnen mitgeführten Schwefelwasserstoffmengen als durch die unter dem Einfluss kohlebaltiger Substanzen entstandene Bildung von Schwefelverbindungen der Erden und Alkalien, und die Zersetzung derselben durch Kohlensäure veranlasst. Die Schwefelwasser besitzen den dem Schwefelwasserstoff eigenen Geruch in bohem Maasse und geben dadurch ihren Gehalt an diesem Gase oftmals schon auf weite Entfernung zu erkennen; sie unterscheiden sich aber im Uebrigen, außer durch den Gehalt an diesem Gase, wesentlich nicht von anderen Wassern, z. B. den Säuerlingen, denen sich manche, die gleichzeitig einen nicht unbedeutenden Kohlensäuregehalt besitzen, unmittelbar anreihen lassen.

Von allen Gasen, welche mit den Wassern der Quellen oder auch als Mosetten, die gewissermaassen ebenfalls hierher gehören, dem Inneren der Erde entsteigen, ist die Kohlensäure das einzige, welches in so enor-

¹⁾ Bischoff, Annalen der Physik. Bd. XXXII. S. 244.

Die Schweselwasser zu Nenndorf chemisch, physikalisch und medicinisch dargestellt von Wöhler und d'Oleire.

men Massen auftritt; sie ist es sehr häufig, welche den Wassern den Charakter eines Mineralwassers im engeren Sinne ertheilt, nämlich den einer Heilquelle; sie ist aber nicht nur integrirender Bestandtheil, sondern hat als solcher auch unzweifelhaft auf die Bildung und Constitution der Mineralwasser den entschiedendsten Einfluss, wie Struve dieses dargelegt und wie die durch sie gelösten Carbonate der Erden und Metalloxyde jeden Augenblick bewähren.

Feste Bestandtheile.

Wird ein Mineralwasser gekocht, so entweichen zunächst die Gase, und es tritt in vielen Fällen schon während dieses Vorganges eine Abscheidung von festen unorganischen Stoffen ein, die Abscheidung von kohlensauren Erden oder Metalloxyden und einiger anderer Verbindungen, deren Lösungsmittel die freie Kohlensäure war; tritt aber eine solche Ausscheidung fixer Stoffe hierbei nicht ein, so bleibt unter allen Umständen ein daraus gebildeter Rückstand, nach dem Verdampfen der Wasser zur Trockne.

Der Ursprung einerseits und die unorganischen Bestandtheile der Wasser andererseits bestimmen den Begriff von Mineralwassern; die festen Bestandtheile, die sie gelöst enthalten, bieten die Anhaltspunkte für die Erklärung ihrer Bildung und die Unterscheidung gewisser Gruppen, welche Gruppen durch die in ihnen vorherrschenden Salze der einen oder anderen Art, als Bittersalz, Gyps, Glaubersalz, Kochsalz, Eisencarbonatc, Natroncarbonate u. s. f. charakterisirt und demgemäss mit verschiedenen Benennungen, als Bitterwasser, Gypswasser, Glaubersalzwasser, Salzwasser, Soolen, Stahlwasser, Natronsäuerlinge u. s. f. belegt werden. Die festen Bestandtheile, welche diese Salze constituiren, sind dieselben, welche in den mannigfachsten Verbindungen die feste Erdrinde zusammensetzen, Alkalien, Erden, Metalloxyde, verbunden mit Schwefelsäure, Kieselsäure, Kohlensäure, Phosphorsäure, Chlor, Jod, Brom, Fluor u. a. m. — In der Art, wie diese Substanzen die feste Erdrinde zusammensetzen, enthalten auch die Mineralwasser dieselben, mit Rücksicht auf den Grad ihrer Verbreitung und die größere oder geringere Löslichkeit der Verbindungen, in größeren oder geringeren relativen Mengen gelöst, so dass man sie als die wahren Repräsentanten aller der Gesteinsund Erdarten betrachten kann, durch die sie ihren Weg genommen haben, ehe sie als Quellen der Erde entsprangen: so scheinen gewisse Quellen und Mineralwasser auf das Engste mit gewissen Formationen der Erdrinde im Einklange zu stehen und ihr Vorkommen durch das Vorhandenseyn solcher Verhältnisse bedingt und mit ihnen verknüpft zu seyn, wie dieses Bischoff1) in Rücksicht auf die an Natron und Kohlensäure reichen Quellen in Deutschland nachzuweisen gesucht hat, deren Vorkommen nur in der Nähe von vulkanischen Gebirgszügen stattfindet, wie in der Nähe der Eifel, des Siebengebirges, des Westerwaldes, Taunus, Meissners, der Rhön, des Fichtel- und Erzgebirges, des böhmischen Mittelgebirges und des Riesengebirges, und deren Natrongehalt von dem in diesen vulkanischen Gebirgsmassen enthaltenen Natron herrührt. - Struve²) war der Erste, dem der directe Nachweis der Beziehun-

¹⁾ Bischoft, die vulkanischen Mineralquellen.

²⁾ Struve, die künstlichen Mineralwasser. Bd. II. S. 36 u. ff.

gen zwischen einem Mineralwasser und dem Boden seines Entspringens, durch seine Versucke mit dem Biliner Klingstein gelang, womit er durch Behandeln dieses Minerals nach einander mit Wasser und kohlensaurem Wasser in einem eigends dazu construirten Apparate - womit er unter einem gewissen Drucke die physischen Vorgänge in der Natur bei der Bildung der Mineralwasser möglichst wiederzugeben im Stande war -Resultate erhielt, die ihn zu dem Schlusse führten, "dass die Entstebung von Mineralwassern ein Lösungsprocess im großartigsten und eigenthümlich gestalteten Style sey, « dass die Kohlensäure bei diesen Lösungen ein sehr wirksames Agens sey, und ihr Fehlen oder Vorhandenseyn sehr große Unterschiede betreffs der Reichhaltigkeit gewisser Substanzen und dadurch eine Charakterverschiedenheit sich sonst ähnlicher Wasser veranlassen könne, die in dem Verbältniss der gelösten Erden zu den leichter löslichen Salzen berube. Die Wasser von Marienbad und Eger z. B., bieten trotz der Verschiedenheit, die sie binsichtlich der Verhältnisse der gelösten Erden zu den gelösten Salzen der Alkalien, sowie aller gelösten Substanzen zu den resp. lösenden Wassermengen zeigen, in Bezug auf die gelösten Natronsalze nach Struve1) eine merkwürdige Uebereinstimmung, indem:

100 Thle. der Natronsalze bestehen:

			in dem Franzensbr.		
		v. Marienbad aus:	v. Eger aus:		
Schwefelsaurem Natron .	•	. 65,94	66,30 .		
Chlornatrium	•	. 20,67	20,69.		
Koblensaurem Natrou .	•	. 13,38	13,00.		

Die Resultate, welche Struve erhielt, waren Lösungen von Salzen in kohlensaurem Wasser, die eines Theils mit den Bestandtheilen des Klingsteins übereinstimmten, anderen Theils aber dem Biliner Sauerbrunnen congruent waren, wenn 3¾ Pfd. Klingstein unter einem Drucke von ¾ Atmosphären mit 16 Unzen kohlensäurehaltigen Wassers ausgelaugt wurden, wie die vergleichenden Analysen beider Wasserzeigen.

											In 16 Unzen.		
Namen der einzel	ne	n	fes	ten	В	est	and	ith	eile	:.	Klingstein- Wassor. Grane.	Biliner Sauer- brunnen. Grane.	
Kohlensaures Natron					•	·	_			•	21,974	22,732	
Chlornatrium										•	1,936	2,884	
Schwefelsaures Kali										•	1,670	1,735	
Schwefelsaures Natron						•					4,859	6,171	
Kieselsaure				•							0,512	0,355	
Kohlensaurer Kalk										•	4,480	3,066	
Kohlensaure Magnesia										•	1,126	1,196	
Kohlensaurer Strontian Phosphorsäure Metalloxyde			•		•	•		•	•	•	1	als vorhanden	

In derselben Weise lieferten die Mergel von Saidschütz und Püllna, den dort erzeugten Bitterwassern analoge Producte; Basalt

¹⁾ In o. a. W. S. 71,

vom Plattenberge bei Eger, Basalt von Padhora bei Marienbad, Feldspathporphyr von Töplitz lieferten Wasser, deren Bestandtheile dieselben waren, wie die, welche in den Wassern von Eger, Marienbad und Töplitz gefunden werden. Wendet man diese Erfahrungen auf die Bildung der Wasser in Inneren der Erde an, und berücksichtigt dabei noch die Mitwirkung der nach der Tiefe zunehmenden Temperatur, so kann wohl kaum ein Zweifel bleiben, welches Materials die Natur sich zur Darstellung der Mineralwasser bedient. Indessen spricht doch auch die Erfahrung dagegen, dass eine höhere Temperatur die Gesammtmasse fester Bestandtheile erhöhe; producirt zwar der Karlsbader Sprudel, eine der an Wasser sowohl, wie an Salzen reichsten Quellen, jährlich etwas über 25 Millionen Pfunde an trockenen Salzen, so giebt es doch auch heiße Quellen, wie die von Gastein und Pfäffers, die resp. 0,0338 Proc. und 0,0325 Proc. fester Bestandtheile, weniger als die meisten und gewöhnlichen süßen Trinkwasser enthalten.

Höhere oder geringere Grade von Verwitterungen, Zustände von größerer Massenhastigkeit oder Zertrümmerung der Gesteinsmassen, Ablagerungen in größerer oder geringerer Mächtigkeit von durch ihre ganze Masse hindurch gleichartigen Fossilien, als kohlensaurer Kalk, Dolomit, Gyps, Salzstöcke u. s. f., werden natürlich nicht ohne Einfluss auf die Quantität der in den Wassern gelösten Bestandtheile bleiben, da diese Fossilien schon als solche leicht, und in verhältnissmässig reichlicher Menge von kohlensaurem, sowie auch die letzteren schon von reinem Wasser ohne Beihülfe der Kohlensäure gelöst werden können, während andere Gebirgs- und Gesteinsarten, die aus härterem Material und unlöslicheren Verbindungen besteben, z.B. Silicate, wie die Granite, Basalte, Prophyre, Klingsteine, Thonschiefer, durch den Einfluss von Kohlensäure und Wasser eine Art der Zersetzung erleiden müssen, indem das Lösungsmittel aus ihnen eine größere Menge des am leichtesten löslichen Bestandtheils, z. B. Natron, und nur eine geringe Menge des schwerer löslichen Bestandtheils, z. B. Kieselerde, auslöst, so dass in diesem Falle dann ein neues Natronsilicat ensteht. Es variiren daher die Gesammt-Mengen fester Bestandtheile auch in hohem Grade in den verschiedenen Wassern, so dass man Wasser antrifft, deren Gehalt an fixen Bestandtheilen nabezu = 0 zu erachten ist; z.B. das Wasser von Loka in Schweden, nach Berzelius das reinste bekannte Wasser, enthält in 1 schwed. Kanne 0,0276 Gran fester Bestandtheile, während man anderer Seits wirkliche concentrirte Salzlösungen, wie es einige erbohrte Soolen sind, findet.

Alle unorganischen Bestaudtheile, wenn sie nur in irgend einer in kohlensaurem Wasser löslichen Form aufzutreten im Stande sind, können daher als integrirende Theile eines Mineralwassers vorkommen, und es sind auch, bis auf wenige Ausnahmen, fast alle elementaren Grundstoffe, allerdings in sehr relativen Mengenverhältnissen, durch die vielfachen Analysen darin gefunden worden. — Ueber die Auffindung, Bestimmung und Zusammenstellung der einzelnen Stoffe geben die verschiedenen analytischen Methoden die bestimmten Nachweise 1); jedoch kann darüber nicht mit Bestimmtheit entschieden werden, ob sich die einzelnen Salze, so wie sie die Analyse berechnet hat, neben einander in einem Wasser befinden,

^{&#}x27;) Siehe Handwörterbuch der Chemie von Liebig, Poggendorft u. Wöhler, Art. Analyse (Mineralwasseranalysen), Bd. I, S. 345.

oder ob die vorhandenen Stoffe zu zweien, dreien oder noch größerer Anzahl zu Verbindungen zusammengetreten sind, oh sich jede Base in ale vorhandenen Säuren und jede Säure in alle vorhandenen Basen theilt, and mach was für Gesetzen diese Vertheilung und nordnung geschieht. Wird aber die Menge eines Wassers, worin eine gewisse Anzahl von Bestandtheilen gelöst ist, durch Abdampsen verringert, so treten die dadurch ausgeschiedenen Stoffe in sehr bestimmten Verbindungen auf. Haben die gelöst gewesenen, zur Trockne verdampsten, verschiedenen Salze ähnliche Lös-Echkeitsverhältnisse im Wasser, so wird die Herstellung der Flüssigkeitsmenge. wie sie vor dem Abdampfen war, hinreichen, die frühere Art der Verbindung der Stoffe wieder berzustellen. — Besitzen aber die zur Trockenbest gebrachten Bestandtheile einer Flüssigkeit sehr ungleiche Löslichkeitsverhaltnisse, enthielt diese Flüssigkeit Bestandtheile, die an und für sich schwer und nur unter gewissen Bedingungen darin löslich sind, wie z. B. kohlensaurer Kalk, Kieselerde, kohlensaure Eisenoxvdverbindungen, phosphorsaure Erdsalze u. s. w., sind bei der Verdampfung Gase, Kohlensaure. entwichen, dann ist es durch Herstellung der früheren Verhältmisse, ursprüngliche Wassermenge und Wiedervereinigung mit den Gasen. selbst wenn Compression binzutritt, nicht möglich, die früheren gelösten Verbindungen wieder zu erzeugen, und dies ist bei den meisten, vielleicht bei allen Mineralwassern der Fall. Sowie diejenigen Mineralien. aus deren Bestandtheilen die Wasser die ihrigen entnehmen, diese nicht in einer einfachen Nebeneinanderlagerung enthalten, sondern meistens in einer mehrfachen, gegenseitigen, nach bestimmten Gesetzen erfolgten Anordnung, so kann man die Verbindungen der Bestandtbeile in einem Mineralwasser sich in äbnlichen, möglichst innigen gegenseitigen Verbindungen mit einander denken, die man, wenigstens in einzelnen Gliedern, als flüssige Mineralien betrachten kann 1).

Eine solche Ansicht scheint noch dadurch an Wahrscheinlichkeit zu gewinnen, dass Struve in Wassern, nach der oben angeführten Methode, aus verschiedenen Gesteinsarten dargestellt, das Verhältniss von einigen Basen zur Kieselsäure nach den Gesetzen der chemischen Proportionen geordnet fand, wie die Tabelle erweist.

³⁾ Struve, die kunstlichen Mineralwasser. II.

Namen des Gesteins.	Erden in 16 Unz. Wasser.		Sauerstoffs	Verhältniss sto zu dem derSäuren.	
Gneis von Bilin.	1,093 S ₁ O ₄ 1,246 CaO CO ₄ 0,143 MgO CO ₄	0,046	0,197 0,027 0,224	1:	5
Thouschiefer von Eger.	0,091SiO _a 0,902CaO.CO _a 0,198MgO CO _a	0,046	0,152 0,039 0,191	1:	4
Klingstein von Engelhaus.	0,6945iO, 1,864CaO CO, 0,310MgO.CO,	0,349	0,295 0,059 0,354	1:	1
Basalt von Padhora.	0,685 5:0, 2,774 CaO.CO, 2,679MgO.CO,		0,439 0,570 1,009	1 -	3

Hiernach sind die Resultate der Analyse nicht als das Abbild der wirklichen Constitution eines Mineralwassers anzusehen, sondern sie dienen nur
dazu, die verschiedenen Bestandtheile in einer gewissen Menge Wasser kennen zu lernen und durch die Erkenntniss der verschiedenen Löslichkeitsverhaltnisse zu Schlüssen für die Wahrscheinlichkeit der einen oder anderen Anordnung der Bestandtheile zu Verbindungen zu führen.

Die Salze der Alkalien und Erden, Verbindungen des Eisens, Mangans, der Thonerde, kieselerde, Phosphorsäure sind so verbreitet, dass sie auch in keinem einzigen Wasser fehlen, und darin hald als kohleusaure, vorzüglich bei den Sauerlingen, bald als Salze aller möglichen Säuren Hauptbestandtheile bilden. Wie Jod und Brom in geringer Menge die Begleiter von Chlor und mit diesem integrirende Bestandtheile großer Salzlager sind, so finden sie sich auch in gleichem Verhaltnisse in den Wassern. Dasselbe ist bezüglich der Erden mit dem Baryt und Strontian der Fall, während einzelne körper seltener und immer nur in sehr geringen Mengen in den Wassern auftreten. Dahin gehören Verbindungen der Metalle, auf deren Anwesenheit in den Wassern man durch das Austreten derselben in ihren Absätzen, Sintern und Tuffbildungen geleitet wurde; so wurde z. B. gefunden Arsen in den eisenhaltigen Ocherabsatzen und Sintern der Quellen von:

Alexisbad von Rammelsberg, Bley und Dievel.

Cannstadt » Walchner. Ems » demselben.

Karlsbad » Blum und Leddin.

Liebenstein - Liebig. Pyrmont » Walchner.

Pyrmont » Walchner, Rippoldsau » demselben und Will, Schwalbach von Walchner.

Steinach » demselben.

Wiesbaden » demselben, Figuier, Will, Fresenius.

Wildungen » Fischer.

Vornehmlich eisenhaltige Mineralwasser baben solchen Arsengehalt ergeben.

Silber soll nach Durocher, Malaguti und Sarzeaud¹) im Meerwasser vorkommen, Kupfer in den Wässern von Fahlun in Schweden und im Rammelsberge bei Goslar in bedeutenden Mengen, aber spurenweise in verschiedenen Mineralquellen, als den Bitterwassern von Saidschütz in Gemeinschaft mit Zinn nach Berzelius, in den Wassern von Töplitz nach Ficinus, und nach Walchner vielleicht in allen Wassern, die Arsen enthalten; auch Blei, Antimon und Zink sind in einigen Wassern oder deren Absätzen angetroffen worden, doch gilt von ihnen, wie vom Arsenik und Kupfer, dass ihr Vorkommen im Wasser in höchst geringen Quantitäten stattfindet; das Kupfer macht hiervon eine Ausnahme, indem es sich in einigen wenigen Wassern (Grubenwassern) in solcher Menge findet, dass es durch Cementirung aus ihnen gewonnen wird.—So gehört ebenfalls das Lithion, das zuerst von Berzelius in den böhmischen Mineralwassern entdeckt wurde, zu diesen seltener, und

stets in geringen Mengen vorkommenden Bestandtheilen.

Neben diesen wirklichen mineralischen Stoffen finden sich nun aber in vielen, vielleicht in allen tellurischen Wassern noch gewisse andere Substanzen, die, als aus der Zersetzung organischer Stoffe hervorgegangene, dem Gebiete des Organischen angehören und unter den Namen: Humus, Humussäure, Huminsäure, Ulminsäure, Quellsäure, Quellsatzsäure, Geinsäure, Extractivstoffe, Glairine, Bitumen u. s. w. in den Analysen verzeichnet sind. — Es ist nicht unmöglich, dass bei der Verbreitung der bituminösen Gesteine aus diesen organische Stoffe (Bitumen) schon in größeren Tiesen aufgenommen werden, zumeist werden sie aber ihren Ursprung, und namentlich gilt dies von den Humus- und Quellsäuren, Extractivstoffen etc., aus den obersten Erdschichten ableiten, in denen diese Stoffe durch Verwesung entstehen 2), oder sie erzeugen sich erst in den Wassern an der dem Lichte zugewandten Obersläche der Erde durch lebendige Processe aus unbekannten Keimen, wie die mikroskopischen Thier- und Pflanzenbildungen, Navicula, Galionella, Theiothermine, Glairine u. s. f. Der Gehalt an solchen Stoffen ist für den eigentlichen Charakter eines Mineralwassers in keinem Falle entscheidend, obgleich er in einigen Fällen für die einen oder anderen Bestandtheile bei längerer Einwirkung wohl von Einfluss seyn kann (Schwefelwasser). So findet Berzelius 3) in der Gegenwart der Quellsäure einen Grund für die geringere Oxydationsfähigkeit und Abscheidung der Eisenoxydulsalze, weil jene größere Verwandtschaft zum Sauerstoff besitze als diese.

Vetter (in seinem Handbuch der Heilquellenlehre) spricht sich über diese Stoffe so aus: "Es ist kein Grund da, die Möglichkeit, dass solche Bestandtheile ebenfalls aus den tieferen Quellbecken heraufge"führt werden, ganz zu verläugnen; sehen wir doch die Fische des Zirknitzer Sees aus dessen unterirdischen Zuströmungen mit zu Tage kom-

¹⁾ Annales de Ch. et de Phys. [3] T. XXIII. p. 129.

²⁾ Berzelius, Jahresbericht. 1842 und 1843.

»men und, was noch mehr ist, die wasserspeienden Vulkane Central»Amerikas den Pimelodes cyclopum, einen kleinen Wels, unsehlbar aus
»großen Tiesen auswersen. — Jene Bestandtheile sind offenbar nicht
»als der chemischen Natur eigenthümlich zu betrachten; sie haben einen
»gewissen Wirkungscharakter, der seine Bedeutung nur in gewissen Fäl»len findet.«

In dem angestigten tabellarischen Verzeichniss von Analysen sind diese Stoffe, unter welchen Namen sie auch in den Analysen verzeichnet waren, unter die gemeinschaftliche Rubrik: »Organische Substanzen« gebracht.

In Bezug auf das Vorkommen aller fixen und mineralischen Substanzen in den Wassern ist noch zu bemerken, dass sowohl das Verhältniss ihrer Gesammtmenge zu der sie lösenden Wassermenge, bei ein und demselben Wasser nicht immer constant ist, als auch das Verhältniss der einzelnen Stoffe oftmals durch ein Plus oder Minus des einen oder anderen, oder ein gänzliches Fehlen des einen oder anderen in geringer Menge vorkommenden Stoffes zu verschiedenen Zeiten ein schwankendes ist, wie solche Schwankungen z. B. den böhmischen und schlesischen Wassern eigen sind; so hat man auch in der Hallischen Soole mit den Jahren ein beständiges Abnehmen des darin enthaltenen Chlorcalciums bemerkt, während andererseits in der Schönebecker Soole die daraus erhaltene Menge Glaubersalz sich für ein und dasselbe Quantum Wasser, in einem Zeitraume von etwa 30 Jahren, um das Sechsfache vermehrte.

Durch das Vorwalten gewisser, sowohl gasförmiger als fester Bestandtheile erhalten die verschiedenen Wasser gewisse charakteristische Eigenthümlichkeiten, nach welchen sich sowohl die Weise ihrer Anwendung als Heilquellen richtet, als diese Eigenthümlichkeiten auch benutzt werden, um sie danach in gewisse Gruppen zu theilen, die sich allerdings nicht scharf begränzen lassen, indem oftmals die Wasser einer Eigenthümlichkeit wegen einer Gruppe beigegeben werden, während sie übrigens alle Bedingungen zeigen, um auch einer anderen Gruppe anzugehören; so rechnet man z. B. die Wasser von Pyrmont und Driburg ibres Eisengehalts wegen zu den Eisenwassern, während man sie wegen ihres bedeutenden Gehalts an schwefelsaurem und kohlensaurem Kalk ebensowohl zu den Kalkwassern stellen könnte oder zu den Säuerlingen. --Hausmann 1) bringt auf diese Art sämmtliche tellurische Wasser in zwanzig, durch gewisse vorherrschende Bestandtheile charakterisirte Gruppen, und unterscheidet sie ohne weitere Berücksichtigung ihrer Temperatur, wie folgt:

1. Weichwasser - ohne bedeutende fremde Beimischungen,

geruch- und geschmacklos, Regenwasser, Gletschereis, etc.

2. Harte Wasser. — Seise zersetzend, mit etwas Kohlensäure und einem geringen Gehalt an Salzen, besonders kohlensaurem und schwefelsaurem Kalk, Chlornatrium u. s. w., — der größere Theil der Quellen, Bäche und Flüsse, die meisten Brunnen- und als Trinkwasser benutzten.

3. Kalkwasser — sowohl kalte als warme wie heisse Wasser, mit einem beträchtlichen Gehalt an Kohlensäure und kohlensaurem Kalk, welchen sie beim Verluste der ersteren absetzen und dadurch Tuffbil-

¹⁾ Handbuch der Mineralogie. Bd. II. S. 1.

dungen und Incrustirungen veranlassen, z. B. die Wasser von Tivoli und Terni, die heißen von San Filippo in Italien.

- 4. Kieselwasser sind solche, die neben einem Gehalte an anderen Substanzen die fast in keinem Wasser fehlende Kieselsäure in auffallender Menge, und zwar vermittelst Kohlensäure oder höherer Temperatur, oder durch beide gemeinschaftlich gelöst enthalten, z. B. der Geyser und Strokr auf Island.
 - 5. Sauerwasser oder Säuerlinge;
 - 6. Eisenwasser oder Eisensäuerlinge, Stablwasser;
- 7. Natronwasser oder Natronsäuerlinge sind drei Gruppen, die sich einander sehr nabe stehen; sie sind zunächst durch einen bedeutenden Gehalt an Kohlensäure charakterisirt, der ihnen einen säuerlichen, prickelnden Geschmack, und daher den Namen ertheilt; sie enthalten fixe Bestandtheile jeder Art, aber in Vergleich zu anderen Wassern, die chensoviel, bisweilen noch mehr Kohlensäure enthalten, wie z. B. verschiedene Salzsoolen, ist die Summe aller fixen Bestandtheile verhältnissmässig gering, und kein Bestandtheil ist in solcher Menge vorhanden, dass durch ihn das Wasser einen besonders hervorstechenden Charakter gewinnen könnte, nur ist zu bemerken, dass sehr viele von ihnen größere oder geringere Mengen kohlensauren Natrons enthalten, d. h., dass sie nach Austreibung der Kohlensäure und Fällung der kohlensauren Erden durch Kochen eine alkalische Reaction zeigen; ist dieser Gehalt an kohlensaurem Natron im Verhältniss zu den übrigen Bestandtheilen bedeutend, so zählen sie zu der Gruppe Natronwasser oder Natronsäuerlinge, doch gehören in diese Gruppe auch solche an kohlensaurem Natron reiche Wasser, die nicht Säuerlinge sind, weil ihnen der Kohlensäuregehalt fehlt, wie die Natronseen in Aegypten, die koblensaures Natron in Begleitung von schwefelsaurem Natron und Chlornatrium enthalten. Ganz analog ist es mit dem Verhältniss zwischen Säuerling und Eisen- oder Stahlwasser; die Eisenwasser sind Säuerlinge mit einem bedeutenden Gehalt an Eisen, so dass sie einen dintenhaften Geschmack dadurch erhalten.

```
So sind nach Hausmann z. B. einfache Säuerlinge:
die Wasser von Selters mit 15,409 NaO.CO<sub>2</sub> u. Spuren von FeO.CO<sub>2</sub>

" " Geilnau " 12,048 " u. 0,160 " "
das Sauerw. " Pyrmont " 0,302 " u. 0 " "
d. Stadtbr. zu Wildungen " 0,420 " u. 0,138 " "

Eisenwasser oder Stahlwasser die Wasser

von Pyrmont mit 4,023 NaO.CO<sub>2</sub> und 0,400 FeO.CO<sub>2</sub>

von Spaa (Pouhon) mit 0,7375 NaO.CO<sub>2</sub> und 0,375 FeO.CO<sub>2</sub>.
```

Natronwasser: die Wasser

von Ems (Kränchen) mit 9,712 Na(). CO₂ u. 0,016 FeO CO₂.

" Bilin (Josephsquelle) " 22,732 " " 0,009

" Töplitz (Steinbadequ.) " 2,679 " -

8. Glaubersalzwasser — mit vorwaltendem Gehalt an schwefelsaurem Natron, mit und ohne große Kohlensäuremengen, z. B. die
Wasser von Karlsbad, Marienbad, Kaiser Franzensbad bei Eger.

9. Kochsalzwasser. — Ausser den wirklichen Soolen, die ihres Gehaltes an Kochsalz wegen auf dessen Gewinnung verarbeitet wer-

¹⁾ Nach Brandes; nach Struve's Analyse sehlt es gänzlich.

den, ohne gleichzeitig mit größeren Mengen anderer Salze vergesellschaftet zu seyn, gehören hierher auch noch viele andere, an anderen Salzen sowohl wie an Kohlensäure reiche Quellen, z. B. die von Homburg, Kissingen, Rehme, sowie alle Meerwasser.

10 Bitterwasser und

11. Bittersalzwasser. Zwei, vorzüglich durch Magnesiasalze charakterisirte Gruppen, die erstere durch vorwaltende Mengen von Chlormagnesium, in Gemeinschaft mit Chlornatrium und anderen chlorwasserstoff- und schwefelsauren Salzen, z. B. das Wasser des Elton-Sees in der Kirgisen Steppe, das Wasser des Todten Meeres; die zweite durch vorwaltende schwefelsaure Magnesia und schwefelsaures Natron, begleitet von allerlei anderen Salzen, so die Wasser von Saidschütz, Püllna, Sedlitz, Epshom.

12. Alaunwasser — durch ungewöhnlich großen Gehalt an schwefelsaurer Thonerde, meistens gleichzeitig mit schwefelsaurem Eisen-

oxydul charakterisirt.

13 Vitriolwasser — solche, die neben kohlensauren, auch noch schwefelsaures oder nur schwefelsaures Eisenoxydul enthalten.

14 Kupferwasser — im Rammelsberg bei Goslar, zu Fahlun in Schweden, Schmölnitz in Ungarn, St. Polten in Oesterreich; u. s. f.

15. Boraxwasser - als Tinkal-Seen in Thibet und Persien.

Salpeterwasser in Ungarn.
 Schwefelwasser siehe oben.

18. Schwefelsaure Wasser,

Borsäurewasser und

20. Salzsäurewasser - sind saure Wasser, von den resp. Sauren, die sie im freien Zustande enthalten.

Beigefügte Tabellen enthalten eine übersichtliche Zusammenstellung der bedeutenderen und bekannteren Mineral- und Heilquellen Deutschlands und der Schweiz in alphabetischer Ordnung.

Künstliche Mineralwasser 1).

Es sind dies theils Nachbildungen der natürlichen Mineralwasser, die nach den Resultaten, welche die chemische Analyse für letztere ergeben hat, vermittelst eigenthümlicher, zu diesem Zweck construirter Apparate dargestellt werden, — theils dem Charakter der wirklichen Mineralwasser analoge Salzlösungen, die nach Magistralformeln zu bestimmten medicinischen Zwecken, in ahnlicher Weise wie die ersteren, bereitet werden. Zu den letzteren gehören z. B. das Sodawasser (Sodawater), das kohlensaure Bitterwasser der preufsischen Pharmacopoea und ähnliche.

Selbstverstandlich sind die Bestandtheile und die Constitution dieser künstlichen Wasser dieselben wie in den natürlichen, sobald es wirkliche Nachbildungen derselben sind, und nicht, wie dies so oft der Fall ist, nur Producte, die die Aehnlichkeit des Originals nur in ihren gröbsten

¹⁾ Literatur Tobern Bergmann. Seine Methode, kalte Gesundbrunnen durch Kunst zu bereiten. Svenska Veterskapets Academiens Handlingar for äret 1775. — Dychancy, lissai d'uniter les eaux min, Par 1780. — Struye, die konstluben Mineralwasser Dresden 1824 — 1826. — Dingler's Polytechnisches Journal. — Journal de Pharmacie. — Bulletin de la sociéte d'encourag.

Zügen tragen; es findet also Alles, was sich etwa über ihre Zusammensetzung, die Eintheilung derselben nach ihren Bestandtheilen, ihrer Constitution etc., sagen ließe, bei ihnen dieselbe Anwendung wie bei den natürlichen Mineralwassern, wo darüber das Weitere besprochen worden ist.

Theils wissenschaftliches Interesse, theils das Bedürfniss, den sern von Heilquellen Wohnenden die Möglichkeit zu bieten, sich ihrer Wohlthaten erfreuen zu können, haben auf den Gedanken geführt, die Mineralwasser auf künstlichem Wege nachzubilden, sind die leitenden Gedanken gewesen bei der Verfolgung dieses Zweckes, und haben ihn im Laufe der Zeit mit einer Vollkommenheit erreichen lassen, die dem künstlichen Producte der beutigen Tage es gestattet, sich in jeder Beziehung dem natürlich vorkommenden Mineralwasser an die Seite zu stellen. - Die erste Idee der Erzeugung künstlicher Mineralwasser wird von Einigen Thurneisser im Jahre 1560 zugeschrieben, dessen Versuche jedoch, sowie die späteren, von Hoffmann 1685, Geoffroy 1724 u. v. A. angestellten, Resultate lieserten, die kaum auf den Namen Mineralwasser Anspruch machen konnten. — Erst später, 1750, als durch Venel, der den Vorschlag machte, kohlensaures Natron in einem verschlossenen Gefässe in Salzsäure aufzulösen, der erste Schritt geschah, um die Salzauflösung mit Kohlensäure zu sättigen, wurde der Weg eingeschlagen, auf dem man nach Verlauf eines Jahrhunderts die heutige Vollkommenheit erreicht hat. -

1772 schlug Priestley zuerst vor, Wasser direct mit Kohlensäure zu imprägniren, und im Jahre 1774 erschienen von Bergmann Vorschriften zur künstlichen Darstellung von Selters - und Pyrmonter-Wasser, welche auf genaue Analysen dieser Wasser gegründet waren; gleichzeitig zeigte er, dass der erfrischende Geschmack der Säuerlinge von der fixen Luft (Kohlensäure) berrühre, wodurch die Alkalien milde gemacht würden. — Von Nooth wurde 1775 Priestley's Methode durch Construction eines eigenen Apparates verbessert, und Meyer, der 1787 in Stettin bereits Selters-Wasser im Großen fabricirte, gab Wege an, das Wasser mit Kohlensäure zu übersättigen. In Paris hatte Paul seit 1799 ebenfalls eine Anstalt zur Fabrikation künstlicher Mineralwasser errichtet und bediente sich bereits zur Compression des Gases einer Pumpe. — 1815 war es dann Struve, der in Deutschland, und zwar in Dresden, das erste Etablissement dieser Art begründete, und welcher sich die größten Verdienste um die Vervollkommnung der Darstellungsmethoden erwarb, sowie manche schätzbare Beobachtung über die Constitution der Mineralwasser machte. Seitdem' sind innerhalb und ausserhalb Deutschlands eine ziemliche Anzahl solcher Anstalten zur künstlichen Bereitung und Nachbildung der von der Natur gelieserten Mineralwasser entstanden, die zum großen Theile Zweiganstalten der von Struve in Dresden sind.

Das Emporkommen und die Verbreitung dieser Fabriken scheint den besten Beweis zu liesern, dass das ärztliche Publikum die medicinischen und therapeutischen Wirkungen dieser künstlichen Wasser mit denen der natürlichen identisch findet, während ihre Identität in chemischer und physikalischer Beziehung nicht wohl in Zweisel gezogen werden kann, da die Darstellung der künstlichen Wasser, Hand in Hand gehend mit den Fortschritten der analytischen Chemie, nur auf die genauesten Analysen und sorgfältigsten

Beobachtungen der Verhältnisse der natürlichen Wasser basirt ist und vermittelst, zum großen Theile sehr sinnreich ausgedachter Apparate ausgeführt wird, die es möglich machen, die Bedingungen bei der Darstellung zu erfüllen, welche die Analyse als nothwendig ergeben bat. - Ob die Constitution, d. h. die Art und Weise, wie die einzelnen Bestandtheile mit einander verbunden sind, in den künstlichen Wassern dieselbe ist, wie es die Analyse in den natürlichen gezeigt hat, darüber kann natürlich eben so wenig entscheidend geantwortet werden, als man zu behaupten im Stande ist, dass die Salze und Substanzen der natürlichen Wasser in diesen gerade so gruppirt und angeordnet seyen, wie sie die Analyse zusammengestellt und berechnet hat. Es liegen bei der Bereitung dieser Wasser nur die Resultate der Analyse vor, welche die Verhältnisse anzeigen, in welchen die resp. Substanzen im Wasser zu lösen sind, während es dann den verschiedenen Salzen überlassen bleibt, sich in dieser Lösung nach ihren resp. Verwandtschaften und Eigenthümlichkeiten zu ordnen und zum Ganzen zu constituiren; aber wenn man, wie sich von selbst versteht, von den Resultaten der Analyse auf die Constitution, und von der Analogie der Resultate zweier Analysen auf die Analogie in der Constitution zweier Wasser schliesst, so kann man wohl auch berechtigt seyn anzunehmen, dass ein künstlich dargestelltes Wasser seine Bestandtheile in derselben Art und Weise angeordnet enthalte, wie ein natürliches, weil die von dem ersteren gemachte Analyse, wobei dieselbe Methode angewandt wurde wie bei der Analyse des letzteren (nach deren Ergebnissen das kiinstliche freilich gebildet war), in allen Theilen dieselben Resultate lieferte. - Es ist hierzu ein nach der Analyse von Liebig nachgebildetes Friedrichshaller Bitterwasser verwandt, das hinsichtlich seiner physikalischen Eigenschaften dem natürlichen nicht nachstand, und das dann auf demselben Wege der Analyse unterworfen wurde, wie das natürliche von Liebig. Darf man von diesem einen Falle auf alle übrigen schließen, so muss man die Constitution der künstlichen Wasser auch der der natürlichen analog annehmen.

Um hierüber noch genauere Aufschlüsse zu erlangen, würde das von Bunsen bei der Analyse des Nauheimer Wassers¹) eingeschlagene Verfahren mit Erfolg angewandt werden können, wie denn auch schon ein ähnliches von Struve (1826) eingeschlagen, und als dasjenige von ihm erkannt wurde, welches die sichersten und am meisten leitenden Resultate liefere, nach denen man die einzelnen Salze einem nachzubildenden Mineralwasser hinzufügen müsse, um ein dem Naturproducte gleiches Kunstproduct zu erlangen.

Es kann daher bis zu einem gewissen Grade einerlei seyn, ob man z. B. in einem Wasser die in der Analyse vorgeschriebenen Substanzen, als: kohlensaure Magnesia, kohlensaurer Kalk, schwefelsaurer Kalk, Chlornatrium, schwefelsaures Natron u. s. f., als solche zur Lösung bringt, oder ob man anstatt ihrer etwa Chlormagnesium, Chlorcalcium, kohlensaures Natron und schwefelsaures Natron anwendet, wenn nur dabei im Auge behalten wird, dass die absoluten Mengenverhältnisse der resp. Basen und Säuren genau in demselben Verhältnisse genommen werden, als die Rechnung sie aus der Analyse ergiebt, indem diese sich dann doch (oder wenigstens aller Wahrscheinlichkeit

¹⁾ Journal für praktische Chemie. Bd. XII, S. 156.

nach) in derselben Weise im Wasser constituiren, wie es in den natürlichen der Fall ist.

Bei der Zusammensetzung der künstlichen Wasser darf natürlich nicht von den durch die Analyse festgestellten Resultaten abgewichen werden, darf nicht, wie es wohl hie und da geschehen ist oder geschieht, um diesen oder jenen Bestandtheil im Wasser haltbar zu machen, nach Hülfsmitteln gegriffen werden, wodurch man demselben Bestandtheile zuführt, welche die Analyse in ihnen nicht ergeben hat, eben so wenig dürfen aber Willkürlichkeiten in Bezug auf den eineu oder anderen Bestandtheil stattfinden, der nur in sehr geringer Menge vorhanden ist und darum vielleicht von den Fabrikanten zur Erleichterung in der Voraussetzung fortgelassen wird, dass durch sein Fehlen den medicinischen Wirkungen kein Abbruch geschehe. Doch darf hier nicht unerwähnt bleiben, dass man in Bezug auf diesen letzten Fall in einer Hinsicht gezwungen ist, eine Ausnahme zu machen; nämlich da, wo es sich um die Einbringung solcher organischen Substanzen handelt, die nicht unter die Kategorie von Quellsäure, Quellsatzsäure und Humussäure gebracht werden können, die vielmehr unter dem allgemeinen Namen von Extractivstoffen oder bituminösen Stoffen, von welchen die letzteren namentlich den Schwefelwassern eigen, und wahrscheinlich in diesen erst beim Verlauf der Analyse, beim Eindampfen, z. B. durch die Einwirkung des Schwefels auf organische Materien, gebildet werden, noch von so unbekannter Natur sind, dass ihre Nachhildung nicht wohl möglich ist. Es ist dies in der That auch der einzige Fall, wo der Natur nicht entsprochen wird und die analytischen Bedingungen bei der Darstellung unerfüllt bleiben. Wie groß oder wie gering der entstehende Fehler ist, mag hier unentschieden bleiben; es ergiebt sich dies aus der Ansicht, der man darüber huldigt, ob, oder in wiesern diese organischen Substanzen den Wassern eigenthümlich sind oder nicht, und müssen die Entwickelungen solcher Ansichten bei der Charakteristik der natürlichen Mineralwasser ihren Platz finden.

Ein anderer Fall, wo den von der Natur gestellten Ansprüchen bei der Bereitung der künstlichen Wassernicht immer ganz entsprochen wird, ist der, hinsichtlich der Menge von freier Kohlensäure, welche die nachgebildeten Wasser enthalten; indem die Menge derselben in diesen oftmals diejenige in den natürlichen übersteigt. Obgleich es der Fabrikant in seiner Hand hat, den aus diesem Uebermaass an freier Kohlensäure entstehenden Fehler zu vermeiden, so liegt ihm doch eine Absichtlichkeit zum Grunde, die eines Theils daher rührt, dass der Laie sich daran gewöhnt hat, die Güte eines künstlichen Wassers nach seiner größeren oder geringeren Fähigkeit zu moussiren, abzuschätzen; anderen Theils aber darin, dass ein solcher Ueberschuss an Kohlensäure zuweilen wirkliche Vortheile gewährt, indem bei dem Aufbewahren der Wasser in Flaschen der Korkstopfen nicht immer gleich gut, und zwar erst dann dicht schliesst, wenn er, wie man zu sagen pslegt, angezogen hat, d. h. durch Aufnahme eines Theils Feuchtigkeit angequollen ist. Bis zu diesem Punkte also findet oftmals durch die Poren des Korkes ein Entweichen von Gas statt, während sie doch ein Hindurchdringen von Wasser nicht gestatten; bei einem von vornherein angewandten Ueberschuss aber an Kohlensäure gleicht sich dieser Verlust, der in allen Fällen nur gering ist, wieder aus. Ein wirkliches bedeutendes Uebermaass an Kohlensäure bieten allerdings die sogenannten

٦,

Luxuswasser, die mehr als erfrischende und belebende Getränke in geeigneten Fällen genossen werden, wie Selterswasser, Sodawasser, Vichy grande grille und einige andere, während dieser Ueberschuss in den zur eigentlichen medicinischen Anwendung kommenden, wie schon erwähnt, entweder nur gering oder, wie z. B. namentlich bei Emser Kränchen, gar nicht vorhanden ist, oder wenigstens nicht vorhanden seyn sollte, weil dieses letztere Wasser gerade häufig von sehr geschwächten Individuen als Medicament genommen wird, bei denen durch die Kohlensäure eine nachtheilige Aufregung erfolgt. — Wenngleich nun beim Entkorken einer Flasche eines solchen im Uebermaass mit Kohlensäure gesättigten Wassers der größere Theil dieser überschüssigen Kohlensäure entweicht, so bleibt doch im Verbältniss, wie das Uebermaass groß oder gering war, noch ein größerer oder geringerer Theil desselben in dem Wasser, wodurch sich also ein Unterschied zwischen ihm und dem natürlichen herausgestellt. - Was das Entweichen der freien Kohlensäure einerseits und das Gebundenseyn derselben andererseits betrifft, so glaubte man bemerkt zu haben, dass in den natürlichen Wassern die Kohlensäure fester gebunden sey als in den künstlichen, und dass sie daher aus den letzteren stürmischer und schneller entweiche als aus jenen, sobald der Druck, unter dem sie gesättigt wurden, aufhöre. - Nach den Versuchen aber von Orfila und Soubeiran u. A. 1) findet kein Unterschied binsichtlich des langsameren und rascheren Entweichens der Kohlensäure zwischen beiden statt. - Dieselbe Annahme, bezüglich des Entweichens der Kohlensäure aus den kalten Wassern, machte man auch in Betreff des Entweichens der Wärme aus den Thermen, indem man vermuthete und durch zu Bourbonne les bains angestellte Versuche bestätigt glaubte, dass sich die natürlichen Thermen weniger rasch abkühlten, als die auf künstlichem Wege erzeugten und bis zum ersorderlichen Grade erwärmten; jedoch sprechen dagegen die mit dem Karlsbader- und gewöhnlichem Flusswasser vergleichsweise angestellten Versuche von Reuss, Ficinus und Schweigger (Struve, künstliche Mineralwasser II. 1826), welche ergaben, dass gewöhnliches aus der Töpel geschöpftes Flusswasser, das bis zur Temperatur des Sprudels (= 590 R.) erwärmt worden war, zwar zu Anfang sich etwas rascher abkühlte als das des Sprudels, dass aber gleiche Zeitmengen für beide erforderlich waren, um bis zu der Temperatur des Zimmers, in welchem die Vergleichung vorgenommen worden Später bewies auch Longchamp²), »dass das war, zu erkalten. Wasser natürlich warmer Quellen und reines Wasser, bei Gleichstellung der äusseren Verhältnisse, auch in gleichen Zeitverhältnissen abkühlten, « und dass bei den Beobachtungen in Bourbonne les bains Fehler begangen worden seyen.

Was nun die Fabrikation der Mineralwasser im Großen betrifft, so lässt sich diese nicht wohl ohne eigens dazu construirte Apparate aussühren, und sind zu diesem Zwecke im Laufe der Jahre eine Menge construirt oder Vorschläge zur Construction derselben gemacht, die im Wesentlichen alle zum Hauptzweck haben, das resp. Wasser mit Kohlensäure zu imprägniren; dergleichen Apparate sind angegeben und construirt von Berzelius (siehe dessen Handbuch der

¹⁾ Dictionnaire de méd., T. II., pag. 70.

^{2) »}Sur la chaleur des eaux naturelles«, Annales de Chim. et de Physique, 1823, Novbr.

Chemie, zur Darstellung von Karlsbader Wasser), Welter, Bramah, Briet, Bakewell, Chaussenot, Gabnu. v. A. 1), und haben im Laufe der Zeit mannigfaltige Modificationen erlitten, ehe sie die Vollkommenheit der jetzt gebräuchlichen erreicht haben. Es sollen im Folgenden zwei dieser gebräuchlicheren Apparate näher beschrieben werden; betrachten wir aber zuvor im Allgemeinen die Bedingungen, welche erfüllt werden müssen, um eine vollkommene Nachbildung eines Mineralwassers zu erzielen, woraus sich dann von selbst die größere oder geringere Brauchbarkeit des einen oder anderen Apparates ergeben wird.

Leider kann über die Methode der Verfertigung künstlicher Wasser im Detail nichts Näheres mitgetheilt werden, da sie bis jetzt noch Eigenthum der resp. Fabriken ist und als Fabrikgeheimniss betrachtet wird. — Die Aufgabe ist, Auflösungen von Salzen nach bestimmten Bedingungen darzustellen und bis zu einem gewissen Grade mit Kohlensäure zu imprägniren. - Es sind die zur Lösung bestimmten Salze theils solche, die sich direct in Wasser lösen lassen, wie doppelt kohlensaures Natron, Chlornatrium, schwefelsaures Natron, schwefelsaures Kali, schwefelsaure Magnesia, schwefelsaurer Kalk etc., theils solche, wie z. B. die kohlensauren Erden, die, um vom Wasser gelöst zu werden, erst in zweisach kohlensaure Salze verwandelt werden müssen, also als einfach kohlensaure Salze nur unter Mitwirkung von Kohlensäure im Wasser gelöst werden können; ferner enthält eine ziemliche Anzahl von Mineralwassern noch Baryt- und Strontianverbindungen, und zwar neben einem nicht unbedeutenden Gehalte von schwefelsauren Verbindungen, sämmtliche aber eine verhältnissmässig bedeutende Menge Kieselsäure, einige daneben noch Fluorverbindungen und schwerlösliche phosphorsaure Erden. Dem gewöhnlichen Verhalten dieser Stoffe nach, hinsichtlich ihres gegenseitigen Reagirens, müssten unlösliche Abscheidungen entstehen; durch eine richtige Anordnung bei Einbringung der Salze, die zersetzend auf einander wirken sollen und passende Anwendung der Kohlensäure wird die vollständige Lösung dieser schwer löslichen Verbindungen bewerkstelligt 2). Es sind unter diesen zu lösenden Salzen ferner solche, wie z. B. kohlensaures Eisenoxydul, oder in den Schwefelwassern die Schwefelverbindungen, die bei Gegenwart der geringsten Mengen von Sauerstoff oder atmosphärischer Luft, durch Oxydation eine solche Veränderung in ihrer Constitution erleiden, dass sie

¹⁾ Berzelius, Handbuch der Chemie, Bd. I. Dingler's polytechnisches Journal, Bd. X. Bulletin de la société d'encour., Juli 1822.

^{*)} Mögen hier Struve's hierauf bezügliche eigene Worte citirt werden; er sagt: »Einzelne Stoffe, wie kohlensaurer, flusssaurer, phosphorsaurer Kalk, wereden sich schwer, andere, als Resultate der Analysen aufgeführte, wie Kieselerde, Thon etc., fast gar nicht lösen. Deshalb setze ich bei der Wasserbereitung dem sbereits mit Kohlensäure angeschwängerten Wasser nicht jene in den Analysen geswöhnlich angeführten schwer löslichen Körper als solche zu, sondern leichter lösliche »Verbindungen derselben zu einem Zeitpunkte, wo in dem Wasser bereits andere »Verbindungen vorhanden sind, die zu den neuhinzutretenden Anziehung haben, so sdass nothwendig Ausscheidungen und neue Verbindungen erfolgen und gelöst blei-»ben müssen. Und da im Augenblicke des gegenseitigen Zusammentressens die ganze » Wassermasse bei geschlossenem Raume und bei einer durch Kohlensäure bewirkten *Compression in Bewegung gehalten wird, so dürfte mir wohl Niemand einwenden, stass bei meinem Processe die Gelegenheit zum Austausche der Stoffe und zum Zu-*sammentreten derselben zu mannigfaltigen neuen Verbindungen eine andere sey, velche die Natur darbietet.« (Struve, die künstlichen Mineralwasser, II, Seite 85.)

die Fähigkeit verlieren, in Wasser gelöst zu bleiben, und sich im einen Falle als basische Eisen-Verbindungen ausscheiden, im anderen aber, unter Abscheidung eines Theiles Schwefel, sich aus den Schwefelverbindungen zu Sauerstoffsalzen des Schwefels oxydiren, durch welche Ausscheidungen die Wasser getrübt, an gewissen Bestandtheilen ärmer und dadurch unbrauchbar werden. Es ist also nothwendig, den Einfluss der Luft und des Sauerstoffs durchaus zu entfernen; das Wasser sowohl wie die anzuwendende Kohlensäure müssen von nicht chemisch gebundenem Sauerstoff frei seyn. - Nach den Beobachtungen Pictet's soll nun die atmosphärische Lust im Wasser durch Sättigen desselben mit einer Portion Kohlensäure entfernt werden können, indem man diese erste Kohlensäure, bevor neue in das Wasser eingepumpt wird, entweichen lässt1). — Das Wasser selbst, welches zur Darstellung verwendet wird, lässt man am zweckmässigsten destillirtes seyn, wie denn auch in den größeren Fabriken nur destillirtes Wasser zu diesem Behufe verbraucht wird. Nach dem Henry'schen Gesetze2) und den Modificationen, die es durch die Beobachtungen von Saussure und Couërbe erlitten hat, absorbirt ein Volumen Wasser bei dem Drucke von einer Atmosphäre, oder nach Wrede (der nachgewiesen bat, dass die Kohlensäure nur bis zu 1/3 Atmosphärendruck dem Mariotte'schen Gesetze folgt) bei dem Druck von 1/3 Atmosphäre 1 Volum Kohlensäure. Bei steigendem Druck absorbirt das Wasser ebenfalls ungefähr ein dem seinigen gleiches Volum an Kohlensäure. Indessen nimmt die Absorptionsfähigkeit desselben mit steigendem Drucke, also auch bei zunehmender Dichtigkeit der Kohlensäure ab, und zwar so, dass nach Couërbe3) ein Volumen Wasser bei einem Drucke von 7 Atmosphären nicht mehr die von 7 Volum zu einem Volumen verdichtete Menge an Kohlensäure absorbirt, sondern nur 5 Volume derselben unter gewöhnlichem Druck, oder 5/7 des Volums, das durch Verdichtung von 7 Volumen Kohlensäure unter einem Druck von 7 Atmosphären entstanden ist. Man hat also in einem, unter Berücksichtigung dieser, von Henry, Saussure, Couërbe und Wrede festgestellten Gesetze, construirten Manometer ein Mittel, genau die Menge der von einem Volumen Wasser bei der Bereitung absorbirten Kohlensäure zu bestimmen.

¹⁾ Handworterbuch der Chemie von Liebig, Poggendorff und Wöhler, Art. Absorption, Bd. I, S. 45. Gilbert's Annalen Bd. 28, S. 414.

²⁾ Siehe ebendaselbst Art. Absorption, Bd. I, S. 31, und Art. Kohlensäure, Bd. IV, S. 460 und 461.

⁸⁾ Siehe ebendaselbst Art. Kohlensäure, Bd. IV, S. 461.

Wird ferner 1 Pfd. Wasser im Mittel bei obigen Temperaturen angenommen zu = 26.19 Cub.-Z., so ergiebt sich hieraus, dass, abgesehen von den Abweichungen des Verhaltens der Kohlensäure dem Mariotte schen Gesetze und der Absorptions-Fähigkeit des Wassers gegenüber, in keinem dieser Wasser eine Kohlensäuremenge enthalten ist, die für ein Volum Wasser einem Volum Kohlensäure von zwei Atmosphären Dichtigkeit entspräche, sondern noch darunter ist, ja beim Karlsbader noch nicht einmal 1 Volum bei gewöhnlichem Atmosphären-Druck entspricht¹). Es würde also ein, nur in der gewöhnlichen Weise, ohne die vorhin hervorgehobenen Correctionen construirtes Manometer schon hinreichende Dienste thun, indem die Fehler und Unregelmäßigkeiten erst bei höheren Druckgraden eintreten, und diejenigen, die bei diesem geringen Drucke entstehen, insofern als irrelevant betrachtet werden können, als auch die natürlichen Wasser, je nach den verschiedenen Jahreszeiten, Abweichungen zeigen.

Bei den schon oben erwähnten Wassern, deren Kohlensäuregehalt den durch die Analyse der natürlichen gefundenen übersteigt, kommt es ohnehin nicht darauf an, mit Genauigkeit ein bestimmtes Quantum von Kohlensäure in ihnen zu condensiren, und pflegt man solche, zu moussirenden Getränken bestimmte, mit einem Maximum an Kohlensäure zu versehen, das seine Gränze da hat, wo die Haltbarkeit der Flaschen, in denen es aufbewahrt werden soll, anfängt aufzuhören; solche werden durchschnittlich unter einem Druck von 4 bis 5 Atmosphären mit

Kohlensäure gesättigt.

Sowie das Wasser aber vollkommen lustfrei sevn muss, so ist dies in derselben Weise von der Kohlensäure erforderlich. Sie wird entweder entwickelt aus Marmor, und dann wendet man wohl zur Zersetzung Salzsäure an, oder aus gemahlener Kreide, oder, namentlich in neuerer Zeit, aus Magnesit, welches letztere Material, da man in den letzten beiden Fällen Schwefelsäure zur Zersetzung anwendet, Bittersalz als Nebenproduct liefert. In allen Fällen ist die so dargestellte Kohlensäure (am meisten aber ist dies bei der aus Kreide der Fall), von riechenden Stoffen begleitet, die sich namentlich im Geschmack der Wasser auf eine empfindliche Weise wieder zu erkennen geben; von diesen, sowie von der ihr beigemengten Luft, muss sie durchaus, um ein gutes Resultat zu erzielen, durch geeignete Waschungen in verschiedenen Medien befreit werden?). Nachdem sie auf diese Weise zur weiteren Verwendung tauglich geworden ist, tritt sie in ein geeignetes Reservoir, ein Gasometer, von wo sie je nach der Construction der Apparate, entweder direct - und dann befindet sie sich im Gasometer unter demselben Druck wie der ist, unter dem die Sättigung des Wassers vor sich geht - zu dem mit Kohlensäure zu sättigenden Wasser gelangt, oder durch Pumpen und die nöthigen Ventilationen an den Ort ihrer Restimmung geführt wird. Es bedarf wohl kaum der Erwähnung, hass die Lösung der verschiedenen Salze im Wasser bereits bewerkstelligt seyn muss, ehe die vollständige Sättigung desselben mit Kohlensiure bis zu dem vorgeschriebenen Grade vollzogen wird, sowie denn

¹⁾ Handwörterb. d. Chem. von Liebig, Pogg. u. Wöhler, Bd. I, S. 46, Dal-10a's Versuche und Resultate über den Einfluss der Temperatur auf die Absorption.

Die Art und Weise, eine vollkommen von jeden Nebengeruche und Gewhnacke freie Kohlensäure zu erzielen, wird von den Fabrikanten als, zum Fabrikgehörig, betrachtet.

dieses Einbringen der in dem Wasser erforderlichen Menge au freier Kohlensäure immer als Schlussact in der Reihe der vorzunehmenden Proceduren zu betrachten ist.

Wie die Lösungen der Salze in den Wassern bewerkstelligt werden, als was für Verbindungen, und in welcher Reihenfolge sie nacheinauder eingebracht werden müssen, darüber kann hier aus dem oben angeführten Grunde Nichts weiter gesagt werden, nur bleibe es nicht unerwahnt, dass es nicht gleichgültig ist, in welcher Aufeinanderfolge und Form die verschiedenen Salze oder deren Lösungen dem Wasser zugesetzt werden, wenn man ein Product erzielen will, das dem natürlichen im Geschmack und sonstigen Eigenschaften vollkommen gleich sey.

Es ergiebt sich nun aus dem bisher Gosagten, dass, wenn die Ingredienzien ihrem Zwecke vollkommen entsprechend zubereitet sind, die

ganze Arbeit in drei Abtheilungen zerfällt:

1) die Darstellung der Kohlensäure; 2) die Lösung der Salze im Wasser und

3) die Sättigung der Lösung mit der erforderlichen

Menge Kohlensäure.

Diese drei Punkte liefern aber auch zugleich die Anhaltspunkte für das Princip, wonach die Construction eines zweckmäßigen Apparates einzurichten ist. — Seine Hanptbedingungen sind:

1) ein zweckmassiges Gefals zur Entwickelung der Kohlensaure, mit

den dazu gehörigen, nothwendigen Waschgefäsen,

2) ein Gasometer für die Aufnahme der zu verwendenden Kohlensäure, verbunden mit einem Pumpwerk zur Compression und

Fortschaffung des Gases,

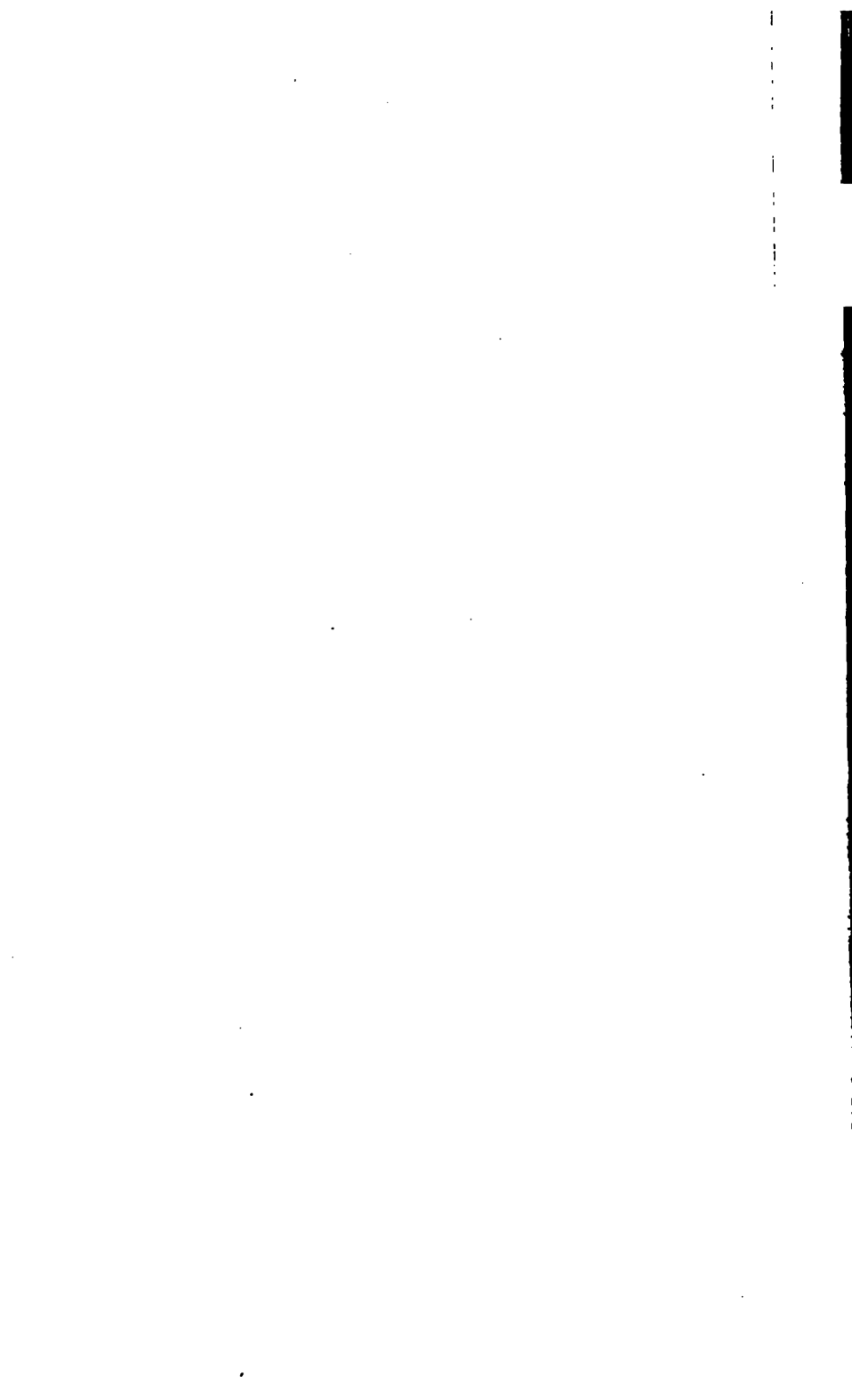
3) ein Mischungsgefäß, in welchem die Lösungen, resp Mischungen der Lösungen, mit Wasser, das Sättigen des Letzteren mit Kohlensäure etc. vorgenommen werden, und das verbunden seyn muss mit einem Messapparat (Manometer), wonach die Menge der eingeführten Kohlensäure zu bestimmen ist, und endlich einer geeigneten Vorrichtung zum Ablassen des fertigen Mineralwassers.

Außerdem ist es natürlich erforderlich, dass diese einzelnen Stücke in zweckmaßiger Proportion und Verbindung augebracht, und besonders gegen das Eindringen von Luft in allen ihren Theilen geschützt

sind.

Die hierunter zunächst zu beschreibenden Apparate erfüllen mehr oder weniger diese Bedingungen, unterscheiden sich aber dadurch wesentlich von einander, dass in dem Bramah'schen Wasser und Kohlensäure gleichzeitig durch eine und dieselbe Pumpe in das eigentliche Sättigungsgefaß geführt werden, wodurch bei diesem Apparate natürlich noch ein Behälter erforderlich wird für das schon bis zur Sättigung vorbereitete Wasser. Dieser Apparat arbeitet ununterbrochen fort, d. h. in dem Condensationsgefaß desselben bleibt die mit Kohlensäure zu sättigende Flüssigkeit in gleicher Menge zur Sättigung vorhanden, indem die Pumpe immer in demselben Maaße wieder Kohlensäure und Wasser zuführt, als durch den Hahn auf Flaschen gezogen wird.

Bei dem zweiten Apparate findet ein solches Sichgleichbleiben des Standes der Flüssigkeit im Condensator nicht statt, sondern die in ihm erzeugte Menge kohlensäurehaltigen Wassers wird bis auf den letzten





Vollständige Anleitung

zur

Fabrikation künstlicher Mineralwässer,

so wie

Beschreibung der dazu erforderlichen Apparate und Maschinen.

Von

Dr. Hermann Hager.

Mit einer grossen Zahl in den Text eingedruckter Holzschnitte.

LISSA.

Druck und Verlag von Ernst Günther.

1860.

Vorwort.

Die Darstellung künstlicher Mineralwässer ist ein Zweig der chemischen Industrie, der in neuerer Zeit so grosse Beachtung gefunden hat, dass seine Werkstätten sich von Tag zu Tag mehren. Da die Literatur im Grunde keine genügende Anleitung zur Mineralwasserfabrikation aufweisen kann, die bestehenden Fabriken sich mit dem Mantel des Geheimnisses umhüllen, und der Unbewanderte erst durch Aufwand von Geld, Mühe und Zeit nur allmählig zu brauchbaren Fabrikationsresultaten gelangt, so unternehme ich es, durch vorliegende Schrift demjenigen, welcher für die Mineralwasserfabrikation ein Interesse hat, helfend entgegenzukommen.

Die Anleitung zur Darstellung künstlicher Mineralwässer ist zu einem grossen Theile der Beschreibung der Apparate ihrer Einrichtung und Anwendung nach eingeflochten, und was darüber in besonderen Kapiteln erwähnt ist, sind gleichsam Zusätze, deren Anbringung in den vorhergehenden Kapiteln nicht thunlich war. Bei Behandlung des Stoffes ging ich von der Voraussetzung aus, dass der Leser im Besitze chemischer und physikalischer Kenntnisse sich befinden werde. Die Lükken, welche sich hie und da in dieser Schrift vorfinden, werden daher auch durch Werke über

Chemie und Physik ausgefüllt. Aus demselben Grunde schien mir bis auf wenige Ausnahmen ein minutiöses und specielles Eingehen auf die Zusammensetzungsmethoden und die chemische Mischung verschiedener besonders charakterisirter Mineralwässer ganz überflüssig. Mein ganzer Zweck bei Ausarbeitung vorliegender Schrift war, eine praktische Anleitung zur Fabrikation künstlicher Mineralwässer zu geben, und hiervon bitte ich auch die Beurtheilung der Schrift ausgehen zu lassen.

Berlin im April 1860.

Der Verfasser.

Künstliche Mineralwässer.

Die natürlichen Mineralwässer werden nach ihren Bestand-Man unterscheidet: alkalitheilen klassificirt und benannt. sche Mineralwässer, unter deren Bestandtheilen besonders kohlensaures Natron und Kohlensäure vorwalten. Ist ein solches Wasser an fixen Bestandtheilen arm, an Kohlensäure aber sehr reich, so gehört es zu den einfachen Säuerlingen, enthält es zugleich Eisenoxydul, so nennt man es Eisensäuerling. Bildet Chlornatrium einen hervorragenden Bestandtheil, so nennt man das Wasser salinisches, muriatisches- oder Kochsalzwasser, und treten dazu Jod- und Brommetalle, so wird es als jod - und bromhaltiges Kochsalzwasser bezeichnet. Soolen sind Wässer, die so an Kochsalz reich sind, dass ihr specifisches Gewicht über 1,04 hinausgeht. Ein bedeutender Gehalt eines Wassers an schwefelsaurem Natron und schwefelsaurer Magnesia macht es zu einem Bitterwasser. Ein Wasser, welches Schwefelwasserstoff oder eine Schwefelverbindung enthält, heisst Schwefelwasser. Eisenwässer enthalten Eisenoxydul in bemerkenswerther Menge. Erdige Mineralwässer zeichnen sich durch einen vorwaltenden Gehalt von Salzen der Kalkerde und der Magnesia aus. Indifferente Mineralwässer nennt man solche, welche so geringe Mengen von Salzen, Gasen und anderen Substanzen enthalten, dass ihre therapeutische Wirkung sich kaum erklä-Die Mineralwässer werden zum Trinken und Baden ren lässt. Alle diese Arten natürlicher Mineralwässer werden benutzt. auch auf dem Wege der Kunst zusammengesetzt. Man nennt diese Nachahmungen künstliche Mineralwässer. Im Ganzen kann man diese als Salzlösungen ansehen, welche verschiedene Gasarten enthalten, unter welchen das Kohlensäuregas obenan steht. Daher machen die Darstellung der Salzlösungen und die Imprägnation derselben mit Kohlensäuregas die zwei hervorragendsten Theile der Mineralwasserfabrikation aus. Aber sowohl der eine wie der andere Theil lässt sich nicht, nur wenige Fälle ausgenommen, durch einfache Mischung ausführen. Dazu gehören vielmehr Apparate von zweckentsprechender Konstruktion. Die Beschreibung dieser Apparate und die Anleitung zu ihrer kunstgemässen und richtigen Anwendung und Handhabung enthalten folgende Kapitel.

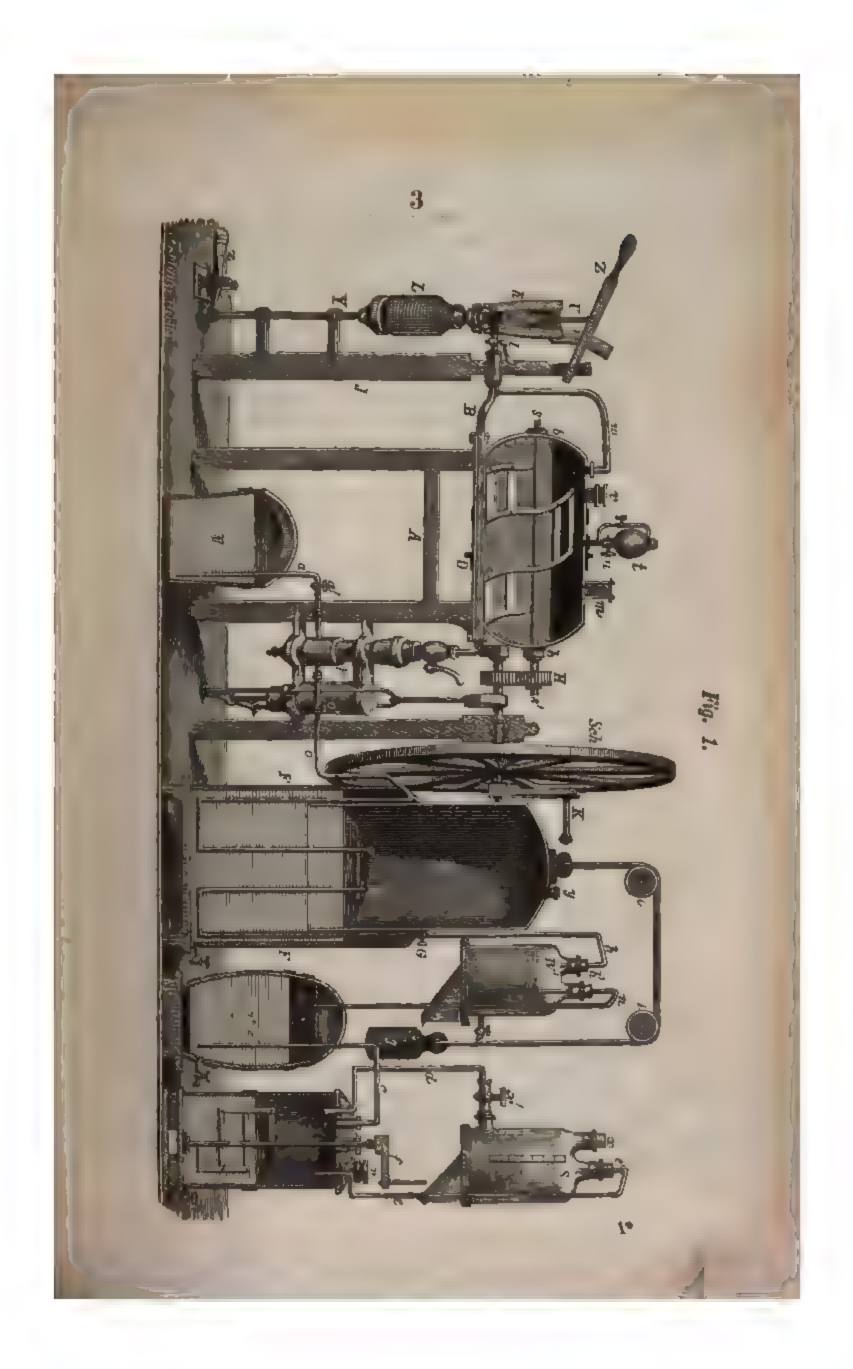
Kapitel 1.

Apparate.

Es giebt Apparate nach verschiedenen Principien konstruirt. Im Allgemeinen theilt man sie ein in solche mit Kompressionspumpe und solche ohne diese. Letztere Apparate nennt man auch Selbstentwickeler.

Ist man mit der Einrichtung eines vollständigen Apparates und mit den Funktionen, zu welchen er fähig ist, bekannt, so fällt es nicht schwer, sich auch die Einrichtungen und Verrichtungsfähigkeiten, so wie den Gebrauch eines anderen Apparates von abweichender Konstruktion klar zu machen. Aus diesem Grunde liegt zur Erläuterung die Abbildung eines Apparates (Fig. 1) bei, welcher gerade nicht eine Musterkonstruktion bietet, aber durch seine Einfachheit eine recht leichtfassliche Anleitung zur Fabrikation der Mineralwässer zulässt. Fig. 1 giebt ein Bild eines (sogenannten kontinuirlichen) Apparates mit allen seinen Theilen. Von diesen sind die wichtigsten:

- 1) Der Entwickeler oder Generator (E). Dieser ist das Entwickelungsgefäss für die Kohlensäure.
 - a) Der Säurereservoir (S) steht durch Röhren mit dem Entwickeler in nächster Verbindung.
- 2) Die Waschgefässe (W uud W) dienen zur Reinigung des Kohlensäuregases.
- 3) Der Gasreservoir oder das Gasometer (R).



Der Gasreservoir dient zur Aufsammlung des gereinigten Kohlensäuregases.

- 4) Der Mischungscylinder oder das Mischgefäss (M). In diesem geschieht die Imprägnation des Wassers oder der Salzlösungen mit Kohlensäure. Nebentheile sind:
 - a) der Zumischer (t). Dieses Gefäss dient zur Aufnahme von Flüssigkeiten oder Salzen, welche dem Wasser im Mischungsgefäss unter gewissen Verhältnissen zugesetzt werden sollen.
 - b) Der Rührer, die Rührwelle oder das Rührscheit (ss'). Mit demselben wird die Mischung des Wassers mit Kohlensäuregas ausgeführt.
 - c) Das Manometer (m) zeigt den Druck des im Mischungscylinder komprimirten Kohlensäuregases an.
- 5) Die Pumpe (P) mit ihren Theilen, wie der Kurbel (K), dem Schwungrade (Sch), Stempel, Stiefel (P) etc. Sie ist eine Saug- und Druckpumpe ungefähr nach Art der Luftpumpen konstruirt. Mit derselben wird die Kohlensäure aus dem Gasreservoir R herausgepumpt und in den Mischungscylinder hineingedrückt. Die Pumpe auf Fig. 1 ist zugleich so eingerichtet, dass man mit ihr Kohlensäuregas und Wasser, ein jedes für sich allein, oder Wasser mit der Kohlensäure zugleich in den Mischungscylinder drücken kann.
- 6) Der Füllapparat (w, l, L, Y, z) dient zum Füllen des fertigen Wassers aus dem Mischungscylinder auf Flaschen.
- 7) Akcessorien, wie Vorrichtungen, (K, U, Z) zum Verkorken der gefüllten Flaschen, ferner zum Verbinden derselben mit Drath etc.

Die sogenannten Selbstentwickeler, (Fig. 35 Kap. 14) sind obigem Apparate ähnlich, ihnen mangelt aber die Pumpe und der Gasreservoir. Der nothwendige Druck wird durch die Menge des entwickelten Kohlensäuregases unmittelbar erzeugt. Ueber die Selbstentwickeler wird im Kapitel 14 das Nöthige gesagt werden.

Die Aufstellung dieser Apparate geschieht in Räumen, welche eine Temperatur von 10—15°C. haben. Solche Räume sind unsere Souterrains und Keller.

Kapitel 3.

Der Entwickeler,

auch Generator oder Kohlensäureregenerator genannt, ist (Fig. 1 und 35 E) ein cylindrisches Gefäss entweder aus Blei oder aus einem andern Material, wie Holz, Gusseisen, mit einer Ausfütterung von Blei. Wenn es einen starken Druck auszuhalten hat, wie bei den Selbstentwickelern, umlegt man es mit eisernen Reifen. Der Deckel besteht aus Kupfer, Gusseisen oder Blei und wird auf das Gefäss mittelst eines Kittes oder einer Zwischenlage oder Dichtungsscheibe aus Kautschuk, Leder oder Pappe und durch Bolzenverschraubung dicht befestigt. Er hat mehrere Tubulaturen und Oeffnungen: Die Tubulatur r dient zum Beschicken des Entwickelers mit einem Erdcarbonate (wie Kreide, Marmor, Magnesit). Dieselbe hat einen Durchmesser von 2-21/2 Zoll und wird durch eine messingene Schraubenkapsel, die mit einer Dichtungsscheibe von vulkanisirtem Kautschuk versehen ist, geschlossen. Dadurch dass die Kautschukscheibe gegen den Rand der Tubulatur gedrückt wird, ist der Verschluss dicht. Auf die Schraubenkapsel ist zuweilen ein mit Hahn absperrbares Röhrchen, sogenanntes Abblaseröhrchen, Es dient dieses zum Abblasenlassen der atmosphärischen Luft, auch benutzt man es, wenn man die Kohlensaure im Entwickeler auf einen Gehalt an atmosphärischer Luft prüft. Die Oeffnung in der Mitte des Deckels füllt eine sogenannte Stopfbüchse, in welcher sich der Stiel des Rührers f bewegt. Der Rührer besteht aus Messing oder, was weniger praktisch ist, aus Eisen. Zwei andere Tubulaturen nehmen zwei Röhren aus Blei oder Glas, d und e, auf, welche den Entwickeler mit dem Säurereservoir (S) verbinden. In die letzte Tubulatur mündet die Röhre c. welche die entwickelte Kohlensäure in das Waschgefäss W leitet. Zu diesen Röhren wählt man gewöhnlich bleierne, weil sie weniger zerbrechlich sind. Mittelst Verschraubung und Zwischenlagen oder Kitt werden die Röhren den Tubulaturen dicht aufgesetzt.

Ist der Entwickeler mit dem Erdcarbonate beschickt, so öffnet man den Hahn &. Es fliesst Säure durch die Röhre d

in den Entwickeler und macht Kohlensäure aus dem Carbonate frei. Diese Kohlensäureentwickelung wird durch das Maass der Säure, welches man zufliessen lässt, geregelt. Damit die Mischung von Säure und Carbonat vollständig werde, bringt man den Rührer f allmählig in eine sanfte Bewegung. Die Röhre e hat den Zweck, einen gleichen Druck in dem Entwickeler und dem Säurereservoir zu vermitteln. Wäre sie nicht, so würde das im Entwickeler nach allen Seiten drückende Kohlensäuregas sich der zufliessenden Säure entgegen stämmen und den ruhigen Zufluss derselben stören. Einen anderen Zweck die ser Röhre werden wir an einem anderen Orte kennen lernen.

Der Säurereservoir oder das Säuregefäss (Fig. 1 und 35 S) ist ein Glasgefäss oder es besteht aus Blei. Im letzteren Flalle steht dies Gefäss entweder vermittelst einer mit Hahn versehenen Röhre in einer Tubulatur des Deckels des Entwickelers (vgl. Kap. 14, Fig 35 S) oder es ist von der Gestalt einer Retorte b (Fig. 2) und hängt oberhalb an der Seite des Entwickelers mit dem Halse in diesen hineinragend, bei a durch Hanfumwickelung dichtschliessend im Tubus sitzend, doch so beweglich, dass der Bauch im Kreise um den Tubus gedreht werden kann. Sobald man den gefüllten Säurereservoir so dreht,

dass der Bauch nach Oben steht, fliesst sein Inhalt stossweisse in den Entwickeler. Da sich der Zufluss der Säure aus diesem Säurereservoir nicht nach Bemessen regeln lässt und dem Ungefähr anheim gegeben ist, da sich auch ferner die Ausflussöffnung beim Aufschäumen und Spritzen des Erdearbonats, womit der Entwickeler beschickt ist, leicht verstopfen kann, so ist Konstruktion und Anbringung dieses Säu-

rereservoirs nicht praktisch. Bei Darstellung von Eisenwässern ist er noch weniger brauchbar, denn der Ausfluss der Säure aus ihm wird durch Eintreten von Luft oder Kohlensäure bedingt. Ist nun die Kohlensäure des Entwickelers noch lufthaltig, so wird diese sich in b ansammeln und nach dem Abfliessen des Säureinhaltes die unterdess luftfrei gewordene Kohlensäure im Entwickeler wieder lufthaltig machen.

Das Säuregefäss S, Fig. 1, welches aus starkem Glase besteht, ist mittelst einer bleiernen Röhre d nebst bleiernem Hahn x' mit dem Entwickeler verbunden. Der Hahn x' ist mit einem Kitte aus Ziegelmehl (9), Bleiglätte (2) und Leinölfirniss oder auch einem Kitte aus Kautschuck (4), Leinölfirniss (12), schwefelsaurem Bleioxyd und Bleiglätte in die Tubulatur des Gefasses S dicht eingesetzt. Den Verschluss der Tubulaturen x und e' bilden gute Korke. Eine an das Gefäss angeklebte Skale giebt die Mengen Saure an, mit welcher man das Gefass beschickt oder welche man in den Entwickeler ablaufen lässt, Diese gläsernen Säuregefässe sind unbedingt die brauchbarsten, wenn mit dem Apparate zugleich Gasreservoir und Pumpe verbunden sind, also das Säuregefäss keinen starken Druck auszuhalten hat. Sollte sich irgend eine Röhre verstopfen, so entdeckt man dies bei solchen durchsichtigen Gefässen sehr bald und sollte sich ein zu starker Druck von Kohlensäuregas im Entwickeler einstellen, so würde der Kork vom Säuregefäss abgeschleudert werden. Nach demselben Principe findet man gewöhnlich bleierne Säurereservoirs konstruirt. In der Figur 35 (Kap. 14) ist S ein solches Gefäss, dessen Eingussöffnung mit einer Schraubenkapsel mit Kautschukpolater oder einem Schraubenstopfen dicht verschlossen wird. Beim Aufdrehen des Hahnes q fliesst die Säure in den Entwickeler E. Die seitliche Röhre a ist gleichfalls aus Blei. Sie verbindet den unteren Theil der

Fig. 3.

Röhre qmit dem oberen Raum des Säurereservoirs und dient zur Ausgleichung des Druckes in dem Entwickeler und dem Säurereservoir. Diese Konstruktion ist vor allen andern wenigstens eine praktische, besonders wenn man Eisensäuerlinge und Schwefelwässer herstellen will, wo es also darauf ankommt, die atmosphärische Luft möglichst vollständig aus dem Apparate zu entfernen. Dem Principe nach ähnlich konstruirt sind Säurereservoirs nach beistehender Figur. Der Zufluss der Säure in den Entwickeler wird durch das Stöpselventil ak geregelt. Wird dieses nämlich nach oben geschraubt, so öffnet es an seinem unteren Ende den Kanal k.

so dass die Säure aus • • aussliesst. Das Stöpselventil a hat einen Kanal, der an seinem unteren Ende anfängt und oben bei i endigt, und zur Ausgleichung des Druckes in dem Entwickeler und dem Säurereservoir • • dient. Zur Entfernung der atmosphärischen Lust aus dem mit Säure beschickten Reservoir • • hat man den Eingusstubus b zu öffnen. Die Kohlensäure aus dem Entwickeler steigt dann durch den Kanal k i nach • • und verdrängt hier die atmosphärische Lust, welche durch b entweicht. Das Urtheil über den praktischen Werth dieser Einrichtung mit Stöpselventil ist getheilt.

Die billigste Säure ist die sogenannte Englische Schwefelsäure, daher sie auch gewöhnlich zur Zersetzung der Erdcarbonate Behufs Entwickelung der Kohlensäure in Anwendung kommt. Salzsäure wendet man da an, wo diese Säure wegen Nähe von chemischen Fabriken sehr billig zu erlangen ist. Erstere Säure giebt man unverdünnt in den Säurereservoir. Einige verdünnen sie mit soviel Wasser, dass die Mischung 50 Proc. Säurehydrat enthält. Die Salzsäure verdünnt man bis zu einem spec. Gewichte von 1,098, so dass sie ungefähr 20 Proc. Chlorwasserstoff enthält. Für diesen Fall ist das Anrühren des Erdcarbonats mit wenigem kalten Wasser ausreichend.

Die besten Erdcarbonate, aus denen man die Kohlensäure entwickelt, sind weisser Marmor und Magnesit. Die Kreide stammt aus den jüngeren Erdformationen und liefert daher eine Kohlensäure, die durch irgend einen bituminös-animalischen Richstoff verunreinigt ist, der nicht ohne Einfluss auf den Geschmack des mit dieser Kohlensäure imprägnirten Wassers ist. Ist man wegen Mangels an Marmor oder Magnesit genöthigt Kreide zu verwenden, so ist eine wiederholte Waschung der Kohlensäure, ja sogar eine Reinigung durch frischgeglühte Holzkohle erforderlich. Magnesit muss rein sein, und darf besonders nicht Schwefelverbindungen enthalten. Diese letztere Verunreigung findet man sehr bald, wenn man in einem Gefässe Magnesit mit verdünnter Schwefelsäure übergiesst und das Gefäss mit einem Blatt Papier, welches mit Bleiessig bestrichen ist, einige Minuten bedeckt. Findet sich das Papier geschwärzt, so ist auch eine Verunreinigung des Magnesits mit irgend einer Schwefelverbindung vorhanden. Den Magnesit wendet man zur

Darstellung von Kohlensäure gepulvert an. Er wird mit einer doppelten Menge heissem Wasser angerührt und durch einen weiten Trichter, den man in die grosse Tubulatur (r Fig. 1) einsetzt, in den Entwickeler eingegossen. Unter Marmor wählt man den weissen aus. Er wird gemahlen oder zerstossen mit einer gleichen Menge heissem Wasser auf gleiche Weise wie der Magnesitbrei in den Entwickeler gebracht. Ebenso auch die Kreide.

Die Erdcarbonate müssen nothwendig mit vielmehr Wasser vermischt eingegossen werden, als die nach Zutritt der Säure sich bildenden Salze Krystallwasser nöthig haben. Das Anrühren mit heissem Wasser hat theils den Zweck die Mischung flüssiger zu machen, theils die Entwickelung der Kohlensäure zu erleichtern. Aus heissen Flüssigkeiten entweicht die Kohlensäure stets schneller und unter weniger starkem Aufschäumen.

10 Th. Magnesit erfordern 12 Th. Englische Schwefelsäure, dagegen Marmor oder Kreide ein ihnen gleiches Gewicht derselben Säure.

Jeder Gran Magnesit giebt ungefähr einen Kubikzoll Kohlensäure, jeder Gran kohlensaure Kalkerde ungefähr 0,8 Kubikzoll Kohlensäure aus. Wenn man den Rauminhalt des Gasreservoirs kennt, so kann man hiernach die zu verwendende Menge Erdcarbonat oder auch die Säure berechnen. Jeder Gran des einfachen Schwefelsäurehydrats macht ungefähr 0,85 Kubikzoll Kohlensäuregas frei.

Sobald die Kohlensäure aus den Erdcarbonaten ausgetrieben ist, schreitet man zur Entleerung des Entwickelers, indem man kochendes Wasser durch die grosse Tubulatur (r Fig. 1) des Deckels giesst und durch Drehen des Rührers mit der Salzmasse mischt. Die flüssig gemachte Salzmasse wird dann durch den unterhalb befindlichen Hahn abgelassen. Das Rohr dieses Hahnes muss nothwendiger Weise eine gehörige Weite haben, damit der Salzbrei leicht hindurchfliessen kann.

Man findet den Entwickeler auch wohl in ein hölzernes Gefäss gestellt, so dass er durch heisse Wasserdämpfe, welche in den Raum zwischen Holzgefäss und Entwickeler zu leiten sind, erwärmt werden kann. Diese Vorrichtung ist besonders von Nutzen, wenn die baldige Entleerung des Entwickelers versäumt ist.

Es ist immer gut, den Rührer des Entwickelers, wenn auch die Kohlensäureentwickelung vorüber ist, hin und wieder in Bewegung zu setzen, damit sich der Inhalt nicht in zu festen Massen ansetze, deren Zertheilung und Aufweichung stets Schwierigkeiten machen.

Der Rauminhalt des Entwickelers entspricht ungefähr dem 2-3fachen des Mischungscylinders. Praktischer ist es jedoch beim umfangreicheren Betriebe bis zum 5fachen Rauminhalte zu steigen, weil dann die Beschickung für mehrere Tage voraus zulässig ist. Für solche Fälle wird das Erdcarbonat auch mit grösseren Mengen Wasser angerührt in den Entwickeler gebracht.

Kapitel 3.

Waschgefässe und Kohlencylinder.

Jedes Waschgefäss hat 4 Tubulaturen. Von den drei Tubulaturen in der Decke dienen zwei zum Ein- und Austritt der Kohlensäure, eine zur Beschickung des Waschgefässes mit Wasser oder der Salzlösung, und die Tubulatur am Boden dient zum Entleeren des Gefässes.

Die Waschgefässe (Fig. 1 W, W; Fig. 35 Wa, Wb) sind den Woulf'schen Flaschen entweder gleich oder ähnlich konstruirt und bestehen aus Glas, Metall oder Holz. Starke Glasgefässe haben den Vorzug. Beim Fabrikbetriebe ist es allerdings praktischer grosse hölzerne Waschgefässe und keine gläsernen zu benutzen. Je nachdem das Kohlensäuregas unrein ist, wendet man 2 und mehrere Waschgefässe an. Zum Zweck der Entfernung der ungehörigen Beimischungen des Kohlensäuregases werden dem Waschwasser angemessene Substanzen zugesetzt. In das erste Waschgefäss bringt man eine dünne Auflösung von Eisenvitriol, in das zweite eine Lösung des Natronbicarbonats, in die dritte reines Wasser.

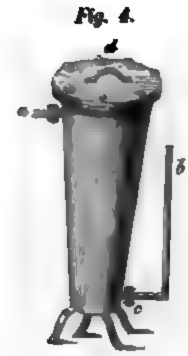
Ungehörige Beimischungen des Kohlensäuregases sind Stickstoffoxyde, schweflige Säure (aus der Schwefelsäure herrührend), Schwefelwasserstoff (wenn Magnesit Schwefelverbindungen enthält), Riechstoffe (wenn Kreide als Kohlensäurematerial in Anwendung kommt). Diese Stoffe, ausser Schwefelwasserstoff und Riechstoffe, werden die Waschwässer, welche Natronsalz und Eisenvitriol enthalten, vollständig entfernen. Schwefelwasserstoff erfordert ein Waschgefäss, welches eine Eisenoxydsalzlösung enthält und die Riechstoffe werden durch Kohle (siehe unten den Kohlencylinder) beseitigt. Die Eisenoxydhaltige Lösung bereitet man in einem Kolben durch Kochen einer Mischung von 10 Th. Eisenvitriol, 1 Th. Schwefelsäure, 1 Th. Salpetersäure und 3 Th. Wasser, welches Gemisch dann mit ungefähr 50 Th. Wasser verdünnt wird. Auch versetzt man eine Eisenchloridlösung mit soviel Pottaschenlösung, bis sie merklich getrübt ist und bringt sie mit Wasser verdünnt in das Waschgefäss. Die Waschwässer genügen im Allgemeinen, wenn sie 4 bis 5 Proc. Natronbicarbonat oder Eisenvitriol gelöst enthalten.

Bei grösseren Apparaten bringt man den Entwickeler zuvörderst mit einem grösseren Waschgefässe aus Holz in Kommunikation, wie wir solches in der Figur 1 mit W bezeichnet
finden. Dieses Waschgefäss hat den Zweck, die Salz - und
Schwefelsäuretheile, welche die stürmisch sich entwickelnde
Kohlensäure mechanisch mit sich reisst, aufzunehmen. Man nennt
es daher auch Vorreiniger oder Vorreinigungsgefäss.

Zur Darstellung von Eisensäuerlingen und Schwefelwässern bringt man auch mit gutem Erfolge zwischen Gasreservoir und Pumpe ein Waschgefäss an, welches eine Lösung von Eisenvitriol und kohlensaurem Natron enthält. *) Diese Lösung hat den Zweck die letzten Spuren atmosphärischen Sauerstoffs aus dem Kohlensäuregase zu absorbiren.

Zur Reinigung des Kohlensäuregases besonders aus Kreide wendet man Cylinder mit Kohle beschickt an. Diese Kohlencylinder werden zwischen den Waschflaschen und dem Gasreservoir angebracht. Es sind 4—6 Fuss hohe, nach unten konisch zulaufende, oben 1½ Fuss, unten 1 Fuss im Durchmesser haltende Hohlgefässe von Kupferblech. Unten haben sie eine Tubulatur für den Eintritt, oben eine solche für den Austritt des Kohlensäuregases. Diese Cylinder werden mit

^{*) 3} Th. Eisenvitriel, 2 Th. Natron bicarbonat und 80-90 Th. Wasser.



frischgebrannter Holzkohle in Stücken von der Grösse einer Bohne bis zu einer welschen Nuss gefüllt. Der dichte Verschluss geschieht mit einem Deckeld durch Verschraubung und einer Zwischenlage aus vulkanisirtem Kautschuk oder Leder. Das Kohlensäuregas tritt unterhalb durch c ein, durchdringt die Kohlenschicht, an dieselbe seine Riechstoffe abgebend, und tritt dann durch die Röhre a nach dem Gasometer über. Ganz ungeeignet ist die Stellung des Kohlencylinders zwischen Pumpe und Mischungsgefäss, weil das durch das Pumpwerk in starke und schnelle Strömung versetzte Kohlensäuregas

keine Zeit übrig behält, seine Riechstoffe an die Kohle abzusetzen. Dies wird übrigens noch weniger geschehen, wenn, wie häufig der Fall ist, der untere Theil des Kohlencylinders zugleich noch Waschgefäss ist. Dadurch wird die Kohle nass und ihre Poren füllen sich mit Wasser, welches den Riechstoffen den Eintritt in dieselben streitig macht. Ueberhaupt ist aus der Versehmelzung der Kohlencylinder mit Waschgefäss gar kein Vortheil ersichtlich, weil die Vermehrung besonderer Waschgefässe keine Schwierigkeit macht, auch sind keine theoretischen Gründe dafür vorhanden. Alle 2 bis 4 Wochen beschickt man die Cylinder mit frischer Kohle.

Kapitel 4.

Gasreservoir oder Gasometer.

Dieser Theil des Apparates ist der Ansammlungsraum der reinen oder gereinigten Kohlensäure und besteht aus einer (Hooke (R Fig. 1) von Kupfer oder Zink und einem entsprechenden Holzgefässe oder Bottig (F F). Die Glocke hat einen Houkel mit einer daran befestigten Kette oder einem Seile, welchen über die Rollen i i geht und an seinem Ende ein Gegengewicht g trägt. Durch diese Vorrichtung ist die Glocke in dem Stand gesetzt mit Leichtigkeit auf und nieder zu steigen.

Diese Bewegung in perpendikulärer Richtung wird durch zwei eiserne Stangen oder eine andere Vorrichtung gesichert. In der Wölbung der Glocke, in der Nähe des Henkels, ist eine Tubulatur y, welche entweder durch eine Hahnvorrichtung oder durch eine Schraubenkapsel luftdicht geschlossen werden kann. Um nun aus dem Gasreservoir die atmosphärische Luft zu entfernen, füllt man ihn ganz mit Wasser, indem man ihn bis auf den Boden des Bottigs F F niederdrückt, in die Oeffnung y Wasser bis zum Ueberlaufen giesst, und die Oeffnung dann schliesst. Die Höhe der Glocke und die Tiefe des Bottigs müssen, wie leicht einzusehen ist, übereinstimmen und die Tubulatur y auch noch über das Gewölbe der Glocke hinausragen.

Unter der Glocke münden 2 Röhren aus Zinn, die eine Röhre h für den Eintritt der Kohlensäure in die Glocke, die andere Röhre o für den Ausgang dieses Gases, wenn das Pumpwerk in Thätigkeit gesetzt ist. Beide Röhrenarme werden durch einen Querriegel oh gehalten.

Die Mündungen dieser Röhren in der Glocke befinden sich in einer solchen Höhe, dass sie, wenn die Glocke vollständig in den Bottig F F heruntergeschoben ist, sie an die Wölbung derselben anstossen, so dass also beim Füllen der Glocke mit Wasser von diesem nichts oder nur wenige Tropfen eindringen können. Man verlängert sogar die Röhre o an ihrer Mündung durch einen Kautschukansatz um ungefähr um 1/5 Zoll, damit sie sich dicht an die Wölbung der Glocke anlege.

Um die atmosphärische Luft aber auch aus der Röhre h und zum Theil aus o zu entfernen, drückt man der bei y geöffneten Gasreservoir bis einige Zoll unter seiner Wölbung in das Wasser des Bottigs, und lässt einen sanften Strom Kohlensäure aus dem Entwickeler einströmen. Die Kohlensäure verdrängt die Luft aus h und fliesst auch wegen ihrer specifischen Schwere in o hinein, die Luft darin verdrängend. In 4 bis 5 Minuten ist diess geschehen. Dann füllt man den Gasreservoir, wie oben angegeben ist, völlig mit Wasser und verschliesst die Tubulatur y dicht. Die Luft, welche indess noch in der Röhre o verbleibt, wird durch die Pumpe fortgeschafft. Jene Operationen kommen in Wegfall, wenn sie einmal geschehen sind und die Darstellungen mehrerer Mineralwässer hintereinander folgen Der Gasreservoir ist entweder aus Kupferblech gearbeitet und innen und aussen verzinnt, oder er besteht aus Zinkblech. Für diesen Fall ist ein Lack- oder Firnissüberzug nothwendig. Zu dem Ende wird die äussere und innere Fläche mit einem leinenen Lappen, der mit verdünnter Salzsäure angefeuchtet ist, gut und gleichmässig abgerieben und nach dem vollständigen Abtrocknen mit einer passenden Oelfarbe (aus Zinkweiss und Leinölfirniss) einige Male überzogen. Kupferne verzinnte Reservoirs verdienen stets den Vorzug.

Der Rauminhalt des Gasreservoirs ist 10-20mal grösser als der des Mischungscylinders, je nach dem Umfange der Fabrikation.

Der Bottig F F für den Gasreservoir ist ein hölzernes Fass mit einigen eisernen Reifen umlegt und steht auf einem Fussgestelle.

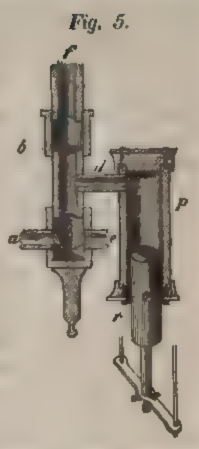
Das Wasser, womit der Bottig oder das Gasometer gefüllt wird, soll so rein als möglich sein. Da man es im Sommer nach Umständen alle 3 bis 4 Wochen, im Winter alle 8 bis 12 Wochen durch frisches ersetzt, so würde es während dieser Zeit in Fäulniss übergehen, wenn es nicht rein und besonders frei von organischen Stoffen wäre. Man nimmt daher destillirtes oder gekochtes und filtrirtes Wasser und wirft auch wohl in den Raum zwischen Glocke und Bottig frischgebrannte Holzkohlen, die man öfters durch neue ersetzt. Vor der jedesmaligen Erneuerung des Wassers wird der Bottig vollständig durch Scheuern mit einem Besen und Abspülen mit Wasser gereinigt, um etwa angesetzten Schleim zu entfernen. Da der Bottig unten über seinem Boden ein Zapfloch hat, so kann auch diese Reinigung sehr leicht und schnell ausgeführt werden.

Kapitei 5.

Die Pumpe.

Dieser Theil des Apparats (P Fig. 1) ist eine Saug- und Druckpumpe, welche vermittelst der Kurbel K und der excentrischen Scheibe q in Thätigkeit gesetzt wird. Das Schwungrad (Sch) hat den Zweck die Gleichförmigkeit der Bewegung zu vermitteln. Die Pumpe selbst ist aus Messing gearbeitet.

Pist der Stiefel, c der Stempel, o die Ventilkammer mit den Ventilen b, a und e. Das Rohr d verbindet den Stiefel mit der Ventilkammer. Die Röhre e kommunicirt mit dem Gasreservoir und die Röhre a mit einem Wassergefässe (Fig. 1 N). Die Röhre f steht mit dem Mischungscylinder in Verbindung. Durch Drehen der Kurbel am Schwungrade wird der Stempel c im Stiefel auf und niederbewegt. Beim Heruntergehen entsteht im Stiefel und der damit in Verbindung stehenden Ventilkammer ein luftverdünnter Raum. Daher strömt durch a Wasser und durch e Kohlensäuregas in die Ventilkammer und den Stiefel. dem Heraufgehendes Stempels werden beide Flüssigkeiten komprimirt, sie öffnen durch den Druck das Ventil b und strömen durch



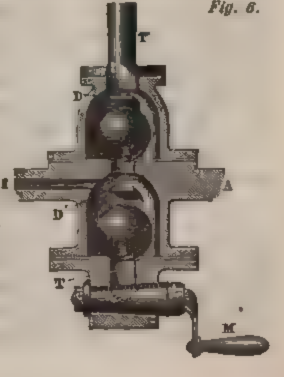
f in den Mischungscylinder. Mit Heruntergehen des Stempels schliesst sich das Ventil b und die Ventile a und e öffnen sich. Das luftdichte Gehen des Stempels ist durch die lederne Manschette r möglich.

Der Bau der Pumpen und ihrer Ventile sind sehr verschieden. So sind z. B. die Kugelventile eine sinnreiche Ein-

Figur sehen. T T' ist ein Kanal.

T steht mit dem Mischungscylinder, die Röhre F mit dem Raum des Pumpenstiefels in Verbindung.

Der Hahn hat einen zweimaldurchbohrten Hahnschlüssel, dessen Bohrlöcher mit dem Gasreservoir und beinem Wassergefass durch Röhren kommuniciren. Der Schlüsselgriff des Hahnes geht wie ein Zeiger an einer graduirten Scheibe, welche nach der Stellung des Hahnschlüssels angiebt, ob die Bohrlöcher des



Hahns mit den Röhren zum Gasometer und dem Wassergefäss ganz, zum Theil oder nur mit einer dieser Röhren kommuniciren. Steht z. B. der Schlüssel auf dem mittelsten Grade der Scheibe, so zeigt dies das Eintreten von Wasser und Gas in einem gleichen Volumverhältnisse an. Durch Drehen nach Rechts oder Links wird der Eintritt einer grösseren oder geringeren Menge von der einen oder der anderen dieser Flüssigkeiten bewirkt. Die Ventilkammer besteht aus zwei Höhlungen, in welchen die Kugeln BB' die Rolle der Ventile spielen. Die Pflöcke DD' verhindern die Kugeln zu hoch zu steigen. Beim Zusammendrücken der Luft in den Pumpenstiefel dringt die Luft durch F, drückt die Kugel B nieder und hebt die Kugel B'. Beim Zurückgehen des Stempels entsteht ein luftverdünnter Raum, eine Leere in der unteren Höhle. Während dabei die Kugel B' die Höhlung schliesst, wird die Kugel B gehoben und die Flüssigkeiten treten durch die Bohrlöcher des Hahnes M ein.

Unvollkommner ist an dem Apparat der Fig. 1 die Einrichtung in Betreff der Regelung des Zuflusses von Wasser und Kohlensäure. Die Regelung geschieht hier je nach dem Maasse, als man die Hahnschlüssel a' und o' dreht.

Die auf die besprochene Art konstruirten Pumpen sind ein nothwendiger Theil der sogenannten kontinuirlichen Apparate. So wie der Mischungscylinder (M Fig. 1) durch Ausfüllen geleert ist, auch schon während des Abzapfens, kann man wieder Wasser und Kohlensäuregas zugleich hineindrücken und weiter operiren. Dies ist da, wo der Fabrikant Schankstätten mit kohlensauren Wässern zu versorgen hat, äusserst bequem und Zeit sparend. Da man mit diesen Pumpen beliebig Wasser oder Kohlensäure in den Mischungscylinder drükken kann, so gehören sie auch zu einem vollständigen Apparate.

Für die weniger umfangreiche Darstellung der Mineralwässer genügt eine einfache Pumpe, mit welcher man nämlich nur Kohlensäure in den Mischungscylinder drückt. Bei älteren Apparaten werden diese Pumpen mitunter noch nicht durch eine Kurbel nebst Schwungrad, sondern durch einen einfachen Hebelarm in Bewegung gesetzt, in ähnlicher Art, wie wir im Kapitel 15 an dem Apparate nach der Hamburger Konstruktion sehen. In diesem Falle hat die Rührwelle des Mischungs-

cylinders eine Kurbel, welche wiederum durch die Kraft eines Menschen besonders in Bewegung gesetzt wird. Eine einzige Arbeitskraft genügt dagegen, wenn eine Welle die Pumpe und Rührwelle zugleich in Thätigkeit setzt, wie wir dies an dem Apparat Fig. 1 sehen.

An der Konstruktion vieler Apparate vermisst man die Vorrichtung, welche erlaubt, die Pumpe oder die Rührwelle nach Belieben in und ausser Thätigkeit zu setzen. Bei der Darstellung medicinischer Mineralwässer kommt dieser Umstand häufig in Betracht. Da die gedachte Vorrichtung sehr leicht anzubringen ist, so sollte sie auch an einem vollständigen Apparate nicht fehlen.

Kommt die Pumpe in Thätigkeit, um aus dem Gasreservoir Kohlensäure zu saugen, so ist der Hahn o' zu öffnen, dagegen durch Sperrung des Hahnes G die Verbindung zwischen dem Entwickeler und dem Gasreservoir zu unterbrechen, vorausgesetzt, dass die Entwickelung des Kohleusäuregases aufgehört hat. Im anderen Falle kann das Auspumpen der Kohlensäure aus dem Gasreservoir und die Entwickelung der Kohlensäure zugleich Statt haben.

Durch die Wärmeerzeugung in Folge der Reibung in dem Pumpenstiefel, so wie auch des Aktes der Kompression wird die Pumpe stark erwarmt. Damit nun nicht warmes Kohlensäuregas in den Mischungscylinder gelangt, wird von Aussen mit kaltem Wasser oder Eis gekühlt. Daher findet man besonders den Stiefel der einfachen Pumpen mit einer becherförmigen Hülle zur Aufnahme des Kühlwassers oder des Eises umgeben. Die Hülle hat an ihrem Boden einen Ausflusshahn zum Ablassen des unbrauchbaren Kühlwassers. Oberhalb ist ein Rohr mit Hahn, welches mit einem Wasserreservoir kommunicirt, um Kühlwasser in die Hülle je nach Erforderniss fliessen zu lassen.



Kapitel 6.

Der Mischungscylinder,

Hearth in Form eines Cylinders (oder auch einer Kundensatzung des künstlichen Mitter wirdt der Mitter des Mischung des Wassers mit den Salzen und der Kuhlensäure ausgeführt wird. Es besteht aus sehr wirdt durch einige darumgelegte eiserne Reifen oder eine Flant-whenverbindung noch besonders unterstützt, denn sie soll wenigstens einen Druck von 8 Atmosphären mit Sicherheit aushalten.

Der Mischungscylinder besteht aus zwei Theilen, die durch eine mittelst 20 bis 30 eingeschraubten metallenen Bolzen nebst Zwischenlage aus vulkanisirtem Kautschuk oder gargemachtem Schleuleder fest und dichtgemachte Flantschenverbindung aneinander hängen. Die Flantschenverbindung ist auf Figur 1 mit D, in Figur 35 mit k k bezeichnet. Durch Abschrauben der Bolzen und Auseinanderlegen der Flantschen wird der Mischungschlinder also so zerlegt, dass man in seinem Innern eine Aushauserung, Reinigung oder Verzinnung vornehmen kann.

Der Mischungscylinder (Fig. 1, M) ist an einen starken Bock oder ein Gestelle A von Holz oder Gusseisen fest geschraubt. In der Richtung seiner Axe durchragt ihn eine messingene stark verzinnte Rührwelle (Rührscheit) s s' mit gitter- oder schausolstörmigen Rührslügeln. An dem einen Ende ruht die Rührwelle in einem Zapfenlager, mit dem anderen Ende tritt sie aus einer sogenannten Stopfbüchse aus dem Cylinder heraus und ist daschbat mit einem Stirnrade (Zahnrade Fig. 1, H) oder einer Kurbel (H Figur 35, Kap. 14) versehen. Im ersteren Falle greiten in das Stirnrad die Zähne eines anderen an der verlängerten Axe des Schwungrades besindlichen ein, oder es ist das Rührscheit durch eine bewegliche Gabel mit der Welle des Schwungrades verbunden, so dass beim Drehen der Kurbel K (Fig. 1) nicht nur die Pumpe, sondern auch zugleich die Rührwelle in Bewegung gesetzt wird. Die Rührwelle hat den Zweck,

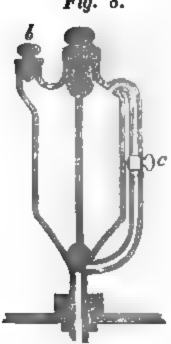
die Durchmischung des Wassers mit der Kohlensäure zu bewerkstelligen, denn durch einfachen Druck des Kohlensäuregases auf das Wasser allein findet keine erhebliche Absorption statt.

Der Mischungscylinder hat mehrere Tubulaturen und Oeffnungen, welche beliebig geschlossen und geöffnet werden können oder zum Einsetzen von Beiwerken dienen. Die weiteste Tubulatur ist Fig. 1 v, welche zum Einbringen von Wasser, anderen Flüssigkeiten, Salzen etc. benutzt und durch eine metallene Schraubenkapsel mit eingelegter Kautschukscheibe luftdicht geschlossen wird. In eine andere Tubulatur wird der Zumischer (t Fig. 1) mittelst Verschraubung eingesetzt. Ausser diesen Tubulaturen ist es gut noch eine durch Hahn absperrbare am Mischungscylinder zu haben, welche bei Füllung der transportabelen Cylinder oder zu anderen Zwecken brauchbar ist. Wegen Vermeidung vieler Niethstellen lässt man die Tubulatur für den Zumischer häufig in die Schraubenkapsel An dieser Stelle findet man auch der Tubulatur v einsetzen. wohl eine kleine Tubulatur mit Hahn zum Abblasenlassen der überflüssigen oder lufthaltigen Kohlensäure, welche Tubulatur sogar gebraucht wird, wengeman die Prüfung der Kohlensäure im Mischungscylinder auf einen Gehalt an atmosphärischer Luft vornimmt.

Der Zumischer t ist ein geschlossenes trichterförmiges zinnernes oder messingenes innen verzinntes Hohlgefäss, dessen innerer Raum durch Oeffnen des Hahnes u mit dem Mischungscylinder beliebig in Verbindung gesetzt werden kann. Der Zumischer dient zur Aufnahme von Substanzen, welche man dem Wasser im Mischungscylinder während der Operation zusetzen will. Ein unbedingt nothwendiger Theil des Apparates ist der Zumischer nicht, wie wir dies an einer anderen Stelle dieser Schrift sehen werden. Eine Röhre an dem Zumischer, welche dessen oberen Raum mit dem Mischungscylinder verbindet, hat hier denselben Zweck wie die Röhre e (Fig. 1) zwischen Entwickeler und Säuregefäss. Sie vermittelt die Ausgleichung des Druckes im Zumischer und Mischungscylinder, wenn man den Inhalt des ersteren in letzteren ausfliessen lässt.

Einen Zumischer von anderer Konstruktion zeigt beistehende Figur. Dieser wird durch ein Stöpselventil unten ge-





schlossen und geöffnet. Durch die Tubulatur b, welche mit einem Schraubenstopfen luftdicht verschliessbar ist, wird dies Gefäss mit der Salzlösung beschickt. Die Röhre c dient zur Vermittelung der Ausgleichung des Druckes.

Man findet Zumischer mit mehreren Tubulaturen, mit Hahnvorrichtung, von denen die eine Tubulatur zum Aufsetzen eines Hohlgefässes, welches mit den Eisenoxydullösungen gefüllt ist, die andere zum Ausströmen der lufthaltigen Kohlensäure aus dem Mischungscylinder, eine dritte zum Eingiessen von Salzlösungen benutzt wird.

In eine dritte Oeffnung des Mischungscylinders ist das Manometer (Fig. 1 m, Fig. 35 m) eingesetzt, dessen Beschreibung im nächsten Kapitel folgt.

Eine vierte Oeffnung des Mischungscylinders nimmt das Ende einer Röhre (w), welche zum Füllapparat gehört, auf.

An manchem Mischungscylinder findet man ein Sicherheitsventil. Ein solches hat den Zweck, das Ueberschreiten des Druckes oder der Spannkraft des Kohlensäuregases über das Maass der Festigkeit des Mischungscylinders zu verhin-Der Tubus R steht mit dem inneren Raume des Mischungscylinders in Verbindung und ist durch eine unterhalb mit Kautschuck belegte Metallplatte C E bedeckt. An der



unteren Fläche dieser Platte ist ein vierzinkiger genau, aber leicht in den Tubus R passender Ansatz, weicher eine seitliche Verschiebung

der Platte C E verhindert. Der Hebel B D A mit dem Gewichte G drückt die Platte C E gegen den Tubusrand. Wird der Druck des Kohlensäuregases im Mischungscylinder über das Maass des Gewichtes, welches das Ventil niederdrückt, vermehrt, so wird die Platte C E gehoben und die überflüssige Kohlensäure bläst ab. An dem Brahma'schen Apparate (Fig. 36) ist ein Sicherheitsventil. An den Selbstentwickelern dürfte mit Recht nie ein Sicherheitsventil fehlen.

Die Hahnvorrichtung (Fig. 1, Bt) gehört zum Füllapparat. Beim Oeffnen derselben fliesst der Inhalt des Mischungscylinders ab.

Die Reinigung des Mischungscylinders geschieht durch Einpumpen von reinem Wasser. Die in Bewegung gesetzte Rührwelle befördert die Abspülung. Nachdem man den Hahn o' (Fig. 1) geschlossen, den Hahn l und a' geöffnet und das Wassergefäss N entfernt hat, wird Luft in den Mischungscylinder gepumpt, welche das Spülwasser aus diesem vollständig verdrängt. Durch einen weiteren Luftstrom trocknet man den Cylinder aus.

Das Reinigen und Ausspülen des Mischungscylinders wird nach dem Abziehen des gefertigten Mineralwassers grundsätzlich alsbald ausgeführt, wenn nicht die Darstellung eines glei-

chen oder ähnlichen Wassers kurz darauf folgt.

Nach der Bereitung der Eisenwässer oder solcher Wässer, welche bedeutende Mengen kohlensaurer Erden enthalten, gieset man durch die grosse Tubulatur v ein Spülwasser in den Mischungscylinder, welches auf 400 bis 500 Theile einen Theil käufliche Chlorwasserstoffsäure zugemischt enthält. Das Nachspülen wird dann mit reinem Wasser so oft wiederholt, bis dieses ohne die geringste Säurespur abfliesst.

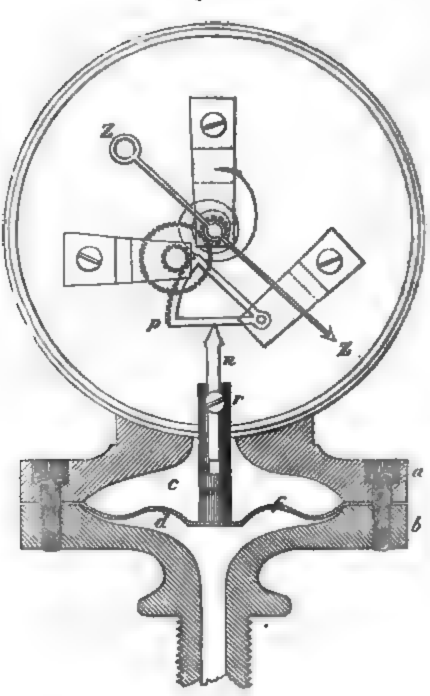
Kapitel 7.

Das Manometer

des Druckes auf die inneren Wände des Mischungscylinders, welcher durch die komprimirte Kohlensäure ausgeübt wird. Die Konstruktion der gewöhnlichen, sogenannten geschlossenen Manometer begründet sich wie bekannt auf das Mariotte'sche Gesetz, nämlich dass das Volum der Gase sich umgekehrt wie der Druck, dem sie ausgesetzt sind, verhält. Eine andere Kon-

struktion der Manometer ist auf den Druck, welchen ein Gasstrom im Innern einer hohlen Spirale aus Metall ausübt, basirt, indem diese dadurch mehr oder weniger aufgerollt wird.
Noch eine andere Art sehr häufig benutzter Manometer (Federmanometer) stützt sich auf die Fähigkeit einer Metallfeder,
auf welche eine Luftart drückt, einen kleinen metallenen Hebel
in Bewegung zu setzen und vermittelst dieser Bewegung einem
Zeiger an einem Zifferblatte zu rücken Diese Art Manometer
verdient vor allen wegen ihrer Dauerbaftigkeit den Vorzug.
Fig. 10 giebt eine Abbildung der Konstruktion und der mecha-

Fig. 10.



nischen Kinrichtung. Zwischen swei metallenen cylindrischen Kapseln, aund b, ist die gehärtete Stahlfeder / 60 befestigt, dass die Räume e und d hermetisch von einander abgeschlossen sind. Die untere Seite der Stahlfeder, auf welche der Druck sich richtet, ist mit einer plattirten Kupferplatte über-

zogen zum
Schutz gegen
das Rosten. Auf
der Mitte der Feder ist ein Metallstück m befestigt, in welches
sich der Stahlstempel n cylin-

drisch eingepasst und durch die Schraube r festgeschraubt befindet. Sobald Druck auf die Feder f ausgeübt wird, hebt der Stempel n den Zahnrechen p, und vermittelst der ineinandergreifenden Zahnräder zeigt der Zeiger ZZ den auf der Feder lastenden Druck genau an. Die in der Zeichnung angegebene feine Spirale hat nur den Zweck freiwillige Bewegungen des Zeigers zu hemmen. Der innere untere Theil des Manometers, welcher mit dem Mischungscylinder kommunicirt, ist verzinnt.

Die ersteren Manometer, deren Konstruktion sich auf das Mariotte'sche Gesetz gründet, bestehen aus einer knieförmig gebogenen, an dem einen Ende geschlossenen Glasröhre (Fig. 11 a b), die zum Theil mit Quecksilber gefüllt ist. Das offene untere Ende steht durch einen mit einem Hahne d absperrbaren Kanale mit dem Mischungscylinder in Verbindung. Der geschlossene Schenkel ist entweder graduirt oder läuft längs einer Skale, welche in Zahlen die Menge der drük-

kenden Atmosphären angiebt.

Fig. 11.

Die Luftsäule über dem Quecksilber in der geschlossenen Röhre wird gemeinlich in 100 Grade abgetheilt. Demnach entsprechen

100 Grade einem Drucke von 1 Atmosphäre

50	 3 0	20	20	2	
331/2	 7 0	n	7	3	
33 ¹ / ₃ 25	 <i>y</i>	n	7 7	4	
20	 7 7	33	7)	5	
$16^{2}/_{3}$	 n	2 2	<i>"</i>	6	
141/4	<i>"</i>	7 7	n	7	
121/2		" "	<i>"</i>	8	
11	 7 7		<i>77</i>	9	
	2	7	77	~	

Wenn die Graduirung der Skale von Unten nach Oben ausgeführt ist, entsprechen

50 Grade einem Drucke von 2 Atmosphären

$66^2/_3$ -	— "	,	20	3	
75 –	– "	79	3	4	
80 -	- »	2	"	5	
$83\frac{1}{3}$ -	n	20	20	6	
$83\frac{1}{3} - 85\frac{3}{4} -$	- n	1	7	7	 etc.

Sehr häufig giebt die Skale einfach die Zahl der Atmos-

phären an, was praktischer ist, indem auch der gewöhnliche Arbeiter, der Zahlen lesen kann, dieses Instrument leicht zu gebrauchen versteht. Die Deutschen setzen an den Grad für den gewöhnlichen Luftdruck eine 0, die Franzosen eine 1.

Ein grosser Uebelstand dieser Manometer besteht, abgesehen von der engen Graduirung der Skale, darin, dass sich daraus leicht etwas Quecksilber verschüttet. Für diesen Fall muss man den Quecksilberverlust wieder ersetzen, indem man soviel Quecksilber (völlig reines) eingiesst, dass beim perpendikulären Stande des Manometers die Quecksilbersäulen in den beiden Armen ein gleiches Niveau in der Art haben, dass auch zugleich das Niveau des Quecksilbers in dem graduirten Arme den gewöhnlichen Atmosphärendruck anzeigt. Ferner kommt nur zu leicht Wasser in die Glasröhre, welches dem Quecksilber hindernd in den Weg kommt und das Manometer unrichtig macht, oder es oxydirt sich das Quecksilber.

Das Savaresse'sche Manometer findet man zuweilen an den Apparaten. Dies Instrument ist 3 bis 4 Zoll hoch und demungeachtet äusserst empfindlich. Die Glasröhre desselben hat zwei Kammern, eine grössere untere und eine obere, beide verbunden durch eine sehr enge, ungefähr 1/24 Zoll (1 Millimeter) weite Röhre. Durch die untere Kammer A ist eine Kürzung der Manometerröhre, durch die obere Kammer B eine stärkere Distancirung der Grade bezweckt, so dass diese letzteren leicht abzulesen sind. Wenn die Röhre A B in Summe eine Kapacität von 100 Kubikmillimetern hat, so vertheilen sich diese auf die untere Kammer mit 50, auf die obere und auf die Verbindungsröhre gleichfalls mit 50 Kubikmillimetern. verdrängt das von unten aufsteigende Quecksilber in der unteren Kammer bei 2 Atmosphären Druck 50 Theile Luft, welche in die Verbindungsröhre und nach der Kammer B gedrückt werden, so dass sich in jener 20, in dieser 80 Theile Luft befinden. Mit Zunahme des Druckes bis zu 6 Atmosphären steigt das Quecksilber in der engen Kommunikationsröhre also in ziemlich ähnlichen Schritten. Steigt bei stärkerem Drucke das Quecksilber der Kammer B näher und selbst in diese hinein, so treten natürlich die Grade immer näher bis zur Unleserlichkeit aneinander. Dieser Manometer beginnt mit der Graduirung bei

2 Atmosphären Druck, oder einer Atmosphäre über den gewöhnlichen Luftdruck. Fig. 12.

Das Manometer steht in einer zinnernen Plat- 2' te, welche in der Mitte durchmitten ist. Die Schnittkanten sind graduirt. Die Zinnplatte ist durch einen metallenen Rahm gehalten. Ein Schraubenfuss V dient zum Aufsetzen des Manometers auf den Fuss M' mit dem Behälter C, welcher das Quecksilber enthält. Die Röbre T, welche in den Mischungscylinder mündet, vermittelt den Zutritt des drückenden Gases, und der Habn R unterbricht oder öffnet die Kommunikation des Manometers mit dem Mischungscylinder. Ein Uebelstand dieses Manometers ist der, dass Reperaturen'an demselben die 🖘 Hülfe eines Mechanikers beanspruchen, während sich die Regulirung des Manometers mit Barome- x' terröhre Jeder selbst besorgen kann.

Statt des Quecksilbers findet man auch in den Manometern Wasser. Quecksilber erfordert eiserne

Einfassungen, welche leicht rosten, auch wird es sehr bald schmutzig und hängt sich dann in kleinen Schwänzchen an die Wandungen des Glases. Man hat es daher durch gefärbtes Wasser ersetzt. Da aber dieses nicht selten seinen Farbstoff an die Wandung des Glases absetzt und dieselbe undurchsichtig macht, ist man zu reinem Wasser übergegangen. Man fertigt dann den Behälter C in dem Fusse M aus verzinntem Kupfer. Die Wassermanometer entsprechen in ihrer Konstruktion dem Savaresse'schen Principe. Die Manometerröhre ist eine gerade oben geschlossene Röhre, welche mit ihrem unteren Ende in einem Bassin mit Wasser steht, der beliebig durch einen Hahn abgeschlossen oder mit dem Mischungscylinder in Verbindung gebracht werden kann.

Das Manometer wird entweder auf den Mischungscylinder aufgesetzt, oder wenn sich zwischen diesem und der Pumpe ein Koblencylinder befindet, auf diesen letzteren.

Die sogenannten Federmanometer nach der oben angegebenen Konstruktion bleiben die besten und dauerhaftesten.*)

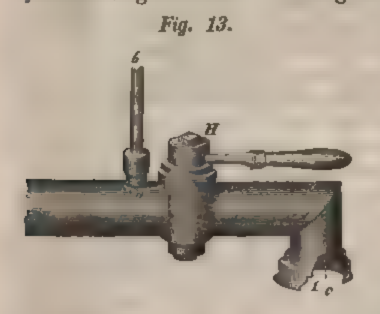
^{*)} Diese Federmanometer werden von dem Mechanikus O. Hempel, Bertin, Zimmerstr. 14, von vorzüglicher Beschaffenbeit angefertigt.

Kapitel 8.

Der Füllapparat

ist eine besondere Vorrichtung (Fig. 1 B, l, w, L, Y, z), welche mit dem Ausflusstubus des Mischungscylinders verbunden ist. Es ist erklärlich, dass ein grosser Theil Kohlensäure aus dem künstlichen Mineralwasser entweichen würde, wollte man dieses vermittelst eines gewöhnlichen Hahnes auf Flaschen ziehen. Unter Uebersprudeln würde auch mehr Wasser über den Flaschenrand hinweg, als in die Flasche fliessen. Um Flaschen mit dem Wasser ohne Verlust an Kohlensäure, also auch unter ähnlichem Drucke, unter welchem das Wasser im Mischungscylinder mit diesem Gase imprägnirt ist, zu füllen, bedient man sich folgender aus Metall gearbeiteter Vorrichtung.

Bei v ist der Abflusshabn in das Abflussrohr des Mischungscylinders eingeschraubt. Der ungefähr 0,4 Zoll weite Kanal v



erstreckt sich bis I und kann durch den Hahn H beliebiggesperrt werden. Mit diesem Kanale läuft ein etwas engerer aa parallel, der durch die Röbre b mit dem oberen Theile des Mischungscylinders in Verbindung steht und dazu dient, während des Einfliessens des Wassers in die Flasche das Gleichgewicht des Druckes im

Mischungscylinder und der Flasche berzustellen. Der Hahn H hat zwei Bohrlöcher, welche genau mit den Kanälen v und a korrespondiren, so dass sich diese zu gleicher Zeit beim Dre-

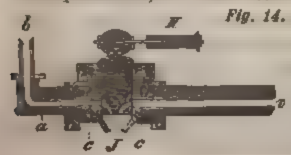


Fig. 14. hen des Hahnes öffnen und schliessen lassen. Aehnlich ist die Einrichtung des Füllbahns, welche in
beistehender Durchschnittszeichnung verdeutlicht ist. Hier laufen die Kanäle a und v nicht mit

einander parallel, sondern in entgegengesetzter Richtung. Der Hahnkolben hat gleichfalls zwei Bohrlöcher die beim Drehen des Hahnkolbens mit den Kanälen v und a korrespondiren. Der Kanal J, in welchen beide Kanäle v und a münden, verlängert sich in einem Fortsatz, welcher als Trichter für die Flaschenmündung dient. Nach einer anderen Konstruktion wird sowohl der Kanal v, wie auch der Kanal a, jeder durch einen besondern Hahn gesperrt und geöffnet. Dies ist natürlich für den Arbeiter umständlich.

Die Flasche, welche zu füllen ist, wird in J gegen einen im Ausflussende liegenden breiten Ring c c aus vulkanisirtem Kautschuk (des Dichtanliegens halber) gedrückt. Mit Oeffnen des Habnes H fliesst das Wasser ziemlich ruhig aus dem Mischungscylinder durch den Kanal v in die vorgelegte Flasche, denn zu gleicher Zeit gleichen die in der Flasche befindliche Luft und das Koblensäuregas im Mischungscylinder auf dem Wege der Röhre b und des Kanals a ihren Druck mit einander aus.

Da aber die atmosphärische Luft der Güte der mit Kohlensäure gesättigten Wässer so sehr nachtheilig ist, so füllt man die Flaschen vorher mit Kohlensäuregas und stellt sie verkorkt zur Hand.

Die Füllung der Flaschen mit Kohlensäure geschieht nach der von den Chemikern längst angewendeten Methode, nämlich mit Hülfe einer pneumatischen Wanne. Die Flaschen werden mit abgekochtem und erkaltetem Wasser gefüllt, die dazu gehörigen Korke zur Hand gelegt und nachdem man das Wasser aus der Flasche durch Kohlensäuregas vollständig verdrängt hat, wird sogleich verkorkt. Da das Diffusionsbestreben der Kohlensäure wegen ihrer specifischen Schwere nur gering ist, erreicht man auf die bezeichnete Weise recht wohl den Zweck.

Nach dem Füllen der Flasche mit dem kohlensauren Wasser schliesst man den Hahn H, hält aber die Flasche noch so lange gegen den Kautschukring c c gedrückt, bis das Perlen des Wassers aufhört, dieses klar und ruhig erscheint, was sehr schnell geschieht. Dann pfropft man rasch aus freier Hand 20,

und übergiebt die Flasche einem Arbeiter, der den Kork mit Bindfaden oder Drath fest bindet.

Das Drücken des Randes der Flaschenmündung gegen den Kautschukring in J wird durch Niederdrücken des Pedals, Fig. 1 x. welches den Flaschenträger I hebt, bewerkstelligt. der Arbeiter den Druck auf das Pedal z aufhebt, ergreift er die von J (Fig. 13 u. 14) sich trennende Flasche und pfropft sie zu.



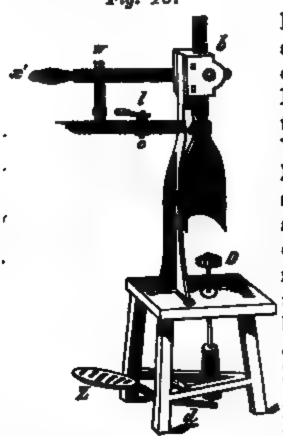


Fig. 17,

Wenn des Wasser bei einem Drucke von mehr als 2 Atmosphären auf Flaschen gezogen wird, so kommt es nur zu häufig vor, dass viele Flaschen den Druck nicht ausbalten und mit Vehemenz zerapringen. Weil dies für den Arbeiter gefährlich ist, so trägt dieser entweder eine starke lederneSchürze,lederneHandschuhe und eineDrathmaske, oder an dem äusseren Rande der Ausflussöffnung des Füllhahnes bängt vermittelst einer Zwinge leicht verschiebbar ein Mantel & aus Blech mit einem Drathfensterchen. Der Arbeiter stellt die Flasche auf den Kloben D, drückt sie mit Hülfe des Pedals Z gegen die Ausflussöffnung

des Füllhahns und dreht den Blechmantel a nach der Seite der Flasche herum, wo er steht. Durch das Drathfensterchen beobachtet er den Verlauf der Füllung. Ic ist der Füllhabn, b x' die

> Verkorkvorrichtung, W die Böhre, welche den Kanal des Füllhahns mit dem Mischungscylinder verbindet.

Weit bequemer ist der einfache Drathmantel, welchen man über die Flasche stürzt. Derselbe schützt den Arbeiter vollständig. Da er den Hals der Flasche noch ein Stück hervorragen lässt, so ist die Beobschtung der Füllung weit bequemer. Der Arbeiter verkorkt und verdrathet die Flasche in ein und demselben Mantel. Dieser besteht aus Messingdrahtgesiecht und ist mit irgend einer Oelfarbe angestrichen.

Kapitel 9.

Korke und Vorrichtung zum Verkorken der Flaschen.

Nur Korke der besten Qualität sind anwendbar. Sie sollen soviel als möglich elastisch sein und keine Risse und Poren haben. Vor ihrer Verwendung müssen sie zur Entfernung des anhängenden Staubes mit lauem Wasser abgewaschen werden. Einige setzen sie in einem passenden Gefässe der Einwirkung der Dämpfe des kochenden Wassers aus, um sie weicher und elastischer zu machen. Das Brühen der Korke mit kochendem Wasser ist darum nicht zu empfehlen, weil zwar die Korke für den Augenblick recht elastisch werden, diese Eigenschaft aber nach dem Abtrocknen und Erkalten ziemlich verlieren.

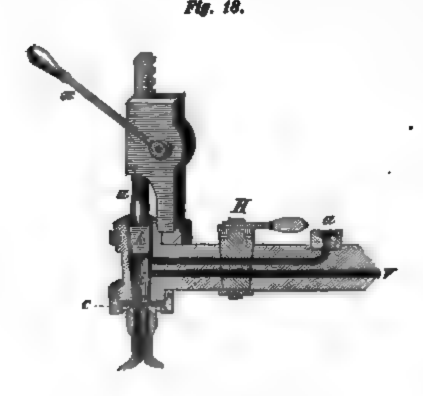
In ein Gefäss (von Holz) mit Deckel und doppeltem Boden, von denen der obere siebartig durchlöchert ist, bringt man die Korke und lässt nach Auflegen des Deckels 3 bis 5 Minuten lang in den Raum zwischen den beiden Böden einen Strom Wasserdampf eintreten. Man schichtet auch wohl die Korke in einen Korb, welchen man in das Dampfgefäss hineinstellt. Viele halten jedoch auch die Behandlung mit heissen Dämpfen nicht für gut und ziehen das Anseuchten mit lauem Wasser vor.

Die Korke jedoch, welche zur Schliessung von Flaschen mit Eisenwässern gebraucht werden, sind einer besonderen Zurichtung zu unterwerfen. Zu dem Ende werden die Korke in einer bis höchstens 50° C. erwärmten Lösung von 10 Th. Eisenvitriol in einer Mischung aus 1 Th. reiner Chlorwasserstoffsäure (1,120 spec. Gew.) und 1000 Thl. Wasser ungefähr 3 Stunden eingeweicht und während dieser Zeit auch einige Male umgerührt. Aus diesem Bade bringt man die Korke in ein lauwarmes Wasserbad, welchem auf 1000 Th. Wasser 1 Th. reine Chlorwasserstoffsäure zugesetzt ist, und wäscht sie hier-

auf einige Male mit reinem lauem Wasser ab. Auf diese Weise werden der äusseren Korkschicht des Pfropfens die Gerbstofftheile entzogen. Der auf die Flasche zu setzende Kork soll stets mit Wasser angefeuchtet sein.

Das Verkorken der Flaschen geschieht, wie wir seben früher erwähnt haben, vielleicht am besten aus freier Hand ohne jede mechanische Vorrichtung. In einigen renommirten Fabriken wird diese Art der Verkorkung als praktisch vorgezogen. Man hat aber auch mechanische Vorrichtungen hierzu. Eine solche sehen wir in der Figur 1 im Durchschnitte angegeben und mit den Buchstaben K, U, Z bezeichnet. Ein nach der am Abzugsende angesetzten Flasche etwas enger zulaufender Kanal nimmt den Pfropfen k auf, welcher zugleich den Kanal dicht schliesst und nach Füllung der Flasche vermittelst des Stempels U und des Hebelarmes Z in den Flaschenbals hineingedrückt wird.

Dergleichen Vorrichtungen bat man von verschiedener Konstruktion, besonders in Betreff des Mechanismus zum Herunterdrücken des Korkes. Beistebende Abbildung ist eine Vor-



richtung dieser Art, dessen Hebelmechanismus einer Wagenwinde ähnlich sieht. kist der Kork, i der Cylinder, welcher den Kork aufnimmt und durch diesen dicht überder Ausmündung des Kanals a gesperrt wird. cist der Kautschukring, gegen welchen die Flaschenmündung gedrückt wird, H der

Hahnkolben, mit welchem die Kanäle a und v gesperrt und geöffnet werden. Sowie die angelegte Flasche gefüllt ist, wird der Hahn H geschlossen und der Hebelarm x niedergedrückt. Der Stempel u treibt auf diese Weise den Kork in die Fla-

schenmundung. Es unterliegt keinem Zweifel, dass die Verkorkung auf diese Weise rascher und sicherer geht. Die mangelhaften Vorrichtungen mögen Ursache sein, dass man das Verkorken aus freier Hand vorzieht. Einige Fabrikanten versichern, dass sie mit ihren Verkorkvorrichtungen sehr zufrieden sind, dass selbst die Arbeiter die Verkorkung damit bei Wässern, welche nur wenig Kohlensäure enthalten, vorziehen, weil die Arbeit schneller und sicherer geschieht.

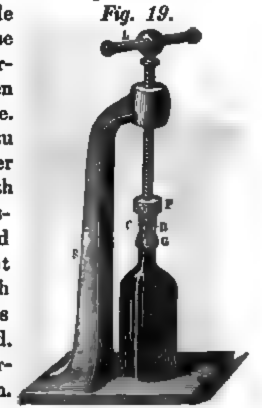
Wie schon an einem anderen Orte erwähnt ist, schreitet man nur erst dann zu der Verkorkung einer Flasche aus freier Hand, wenn das Perlen des Wassers aufgehört hat, also ungefähr 3 Augenblicke nach der Füllung. Um zu sehen, ob die Flasche gehörig gefüllt und der Inhalt derselben klar geworden ist, befindet sich in dem Mantel, welcher die Flasche umgiebt, ein Drathfenster. Wie schon im vorigen Kapitel erwähnt ist, verdienen die Drathmäntel (Fig. 17) den Vorzug.

Kapitel 10.

Verdrathung der Flaschen.

Der beträchtliche Druck, den das komprimirte Kohlensauregas in der Flasche ausübt, würde bald den Kork aus dem Flaschenbalse herausstossen, wenn man die Verkorkung nicht alsbald durch Verbinden mit Drath oder Bindfaden fest machte. Gewöhnlich bedient man sich hierzu cines verzinnten Eisendrathes. gewöhnliche nicht verzinnte Eisendrath wird nothwendig vorber durch Ausglühen im Koblenfeuer geschmeidig und zähe gemacht. In vielen Fabriken macht man einen doppelten Verband aus Drath und Bindfaden, für den Fallnämlich, dass ein oder der andere Verband locker wird.

Die Verdrathung geschieht vermittelst verschiedener Vorrichtungen.



S (Fig. 19) ist ein Halter von Gusseisen, am oberen Ende übergebogen und mit einer Schraubenmutter versehen, durch welche ein Schraubenstempel geht, der durch einen Hebelarm L auf und nieder gedreht wird. Am unteren Ende der Schraube sitzt eine auf der unteren Seite mit einer Rinne versehene dicke Metallplatte P, welche auf den Kork B der Flasche drückt. Man macht einen Champagnerknoten mit dem Drathe, indem man den Theil des Drathes, welcher oben auf dem Korke zu liegen kommt, durch die offene Rinne in der Platte P steckt und die freien Enden des Drathes an der Seite mit einer Drathzange zusammen dreht.

Ein noch bequemerer Apparat ist eine stählerne Zange mit Fig. 20.

Feder und doppelten Kneipenden. Die unteren Kneipenden haben den Zweck, den Flaschenhals unter dem Wulste zu fassen, die oberen, welche nach

ibrem Ende zu konvergiren und an ibrem inneren Rande scharf



sind, dienen zum Niederhaiten des Korkes. Ist die Zange an Kork und Flasche angesetzt, so ist der Drathverband leicht auszuführen.

Eine andere Vorrichtung giebt beistehende Figur an. Sie ist besonders bei Wassern angewendet, die unter einem Drucke von 5 bis 6 Atmosphären auf Flaschen gefüllt werden. Sie besteht aus einem Blechcylinder A zum Schutz für den Arbeiter, wenn die Flasche springt. Auf 2 entgegengesetzten Seiten des Cylinders sind zwei Arme aus Metall angelöthet und befestigt, welche an ibrem oberen Ende nach der Axe

des Cylinders zu gebogen sind, so dass sie auf den Kork der Flasche drücken. Mit Hülfe eines Pedals drückt man die Flasche mit ihrem Korke gegen die Enden der Armbogen und macht den Drathverband.

Ein sogenannter Champagnerknoten wird folgender Weise gemacht. Die Schleise wird unter dem Wulste um den Flaschenhals gelegt, das Ende b durch c gesteckt, die Schleise sest gegen den Flaschenhals angezogen und die Enden b und e über dem Korke mit einer Drathzange zusammen gewunden. Aehnlich ist der Verband mit Bindsaden. Den Drathverband an den im

Handel vorkommenden Brunnenflaschen findet man gemeinlich noch einfacher ausgeführt, als hier angegeben ist.

Kapitel 11.

Verkapseln und Verpichen der Flaschen.

Flaschen mit Schwefelwässern und auch Eisenwässern werden oft nicht allein verdrathet sondern auch verpicht, um den Kork recht dichtschliessend zu machen. In neuerer Zeit bedeckt man dagegen Kork und Wulst an dem Flaschenhalse mit einer Kapsel aus dünnem Zinnblech (Bleiblech setzt Bleiweiss an). Die Kapseln haben 12, 14, 16 bis 18 Linien im Durchmesser und eine Höhe von 12, 14, 16, 18, 20 Linien. stülpt die Kapsel über den Kork der Flasche, drückt sie fest auf und schnürt sie mit einer 2 Linien dicken hanfenen Schnur oder einer Sehne unter dem Wulste des Flaschenhalses dicht Diese Schnur ist mit dem einen Ende an einer feststehenden Säule befestigt, mit dem anderen Ende an dem kurzen Ende eines Hebelarmes, der mit einem Pedal in Verbindung steht. Durch einen Druck mit dem Fusse auf das Pedal ist die Schnur beliebig anzuziehen, so dass der untere Rand der Kapsel dicht an den Flaschenhals angedrückt wird.

Eine Masse zum Verpichen ist eine Mischung aus 10 Th. Weisspech, 5 Th. Kolofon, 3 Th. Schlämmkreide, 2 Th. Eisenoxyd und 2 Th. Terpenthin oder aus 7 Th. Kolophon, 6 Th. Kreide, 3 Th. Terpenthin und 1 Th. Ultramarin.

Kapitel 12.

Siphonflaschen und das Füllen derselben.

Da beim Oeffnen einer gewöhnlichen Flasche mit kohlensaurem Wasser jedes Mal ein beträchtlicher Theil Kohlensaure entweicht, so dass die letzten eingegossenen Gläser Wasser sehr fade schmecken, so hat man diesem Uebelstande zu begegnen verschiedene mechanische Vorrichtungen als Flaschenschluss in Anwendung gebracht.

Die Ozouf'sche Flasche hat einen zinnernen Stopfen mit einem Piston P und einer Ausgussröhre B. Der zinnerne



Stopfen wird in die mit Kautschuk gefütterte Mündung der Flasche eingedreht. Eine kleine Metallfeder kommunicirt oberhalb mit dem zinnernen Knopfe P, unterhalb mit einer Ventilscheibe aus Kautschuk, welche sich an die Mündung des Kanals im zumernen Stopfen dichtanlegt und dieselbe hermetisch abschliesst. Beim Drücken auf den Knopf P offnet sich dieser Schluss und

der Inhalt der umgekehrt gehaltenen Flasche entweicht durch B. Obgleich man die Flasche hierbei umgekehrt halten muss, so verdienten diese Flaschen wohl den Vorzug vor den Siphon-flaschen, weil der Mechanismus des zinnernen Stopfens nicht nur sehr einfach, sondern auch billig herzustellen ist. Sehr im Gebrauch sind Siphonflaschen oder Flaschen mit Siphonhähnen. Diese bestehen entweder aus Stemgut oder Glas. Die gläsernen sind gebräuchlicher. Der Flasche ist ein zinnerner Kopf mit Ventil i und Ausflussröhre k aufgesetzt, welche mit der Zinn - oder Glasröhre f, die bis auf den Boden der Flasche herabsteigt, kommunicirt. Ist die Flasche mit kohlensau-

rem Wasser gefüllt und man drückt auf den Piston d (oder in Stelle desselben auf einen seitlich angebrachten kleinen Hebel), so öffnet sich das Ventil i und das Kohlensäuregas drückt das Wasser aus der Flasche auf dem Wege der Röhre f

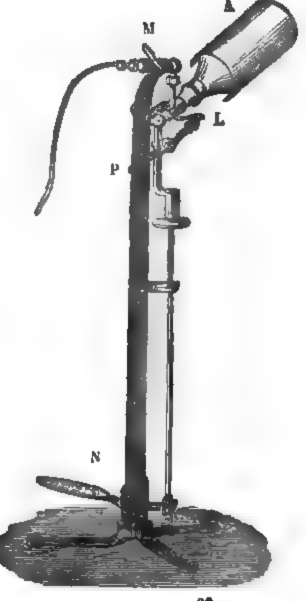
Fig. 25.

nach der Ausflussröhre k, wo es abfliesst. Der zinnerne Kopf besteht aus mehreren Stücken: dem aus zwei halbkreisförmigen Stücken be-

stehenden Schraubenring a, welcher unter dem Halswulste der Flasche angelegt wird, der offenen Röhre f, welche mit ihrem oberen Ende o in einen beFig. 26.

Fig. 24.

cherförmigen Zinnkörper e eingekittet ist, dem Kautschukringe c unter dem Rande von e, dem Kopfe b d b, welcher auf den Ring a a aufgeschraubt wird, hit dem Ventile i, welches mit dem Piston d durch den Drath l verbunden ist und durch Drücken auf den Piston d geöffnet wird, ferner der Ausflussröhre k. Der Ventildeckel i ist ein kleiner Zinnkörper mitKautschuk, welcher sich an den Ventilring dicht anlegt. Durch die oberhalb befindliche Spiralfeder geschieht der freiwillige Schluss des Ven-



tils. Die Spiralfeder stützt sieh unterhalb auf eine kleine Ried schukplatte, durch welche der Draht i hindurchgeht und welche das Eindringen des Wassers nach dem Spiralfederbehälter verhindert.

Die Füllung der Siphonflaschen geschieht an einer besonderen Füllvorrichtung. Diese besteht gemeinlich aus einer metallenen Säule und einem besonderen Füllhahn, dem an der Seite ein kleines Rohr mit Hahn oder Ventil angesetzt ist. Seitwärts befindet sich ein blecherner Mantel mit Klappe zur Aufnahme der Siphonflasche. Nachdem diese letztere in den Blechmantel (Fig. 26 u. 27) gelegt ist, drückt man durch Treten auf das Pedal N die Oeffnung ihres Ausflussrohres dicht und fest gegen die Mündung des Füllhahnes und öffnet das Ventil der Flasche durch Niederdrücken des Pedals P. Beim Oeffnen des Füllhahnes M strömt in Folge des Druckes im Mischungscylinder

das kohlensaure Wasser in Sobald der die Flasche. Druck der Last und der Kohlensäure in der Flasche sich dem weiteren Einfliessen des Wassers entgegen stämmt, sperrt man den Hahn Mund öffnet den Hahn O, um einem Theil der in der Flasche komprimirten Luft einen Ausweg zu schaffen. Dann sperrt man wieder den Hahn Ound öffnet den Füllhahn M um die Füllung fortzusetzen und zwar bis zu 5/6 des Rauminhaltes der Flasche. Am Füllhahne der Figur 26 fehlt das kleine Rohr für den Austritt der überflüssigen Kohlensäure. Bei dieser Kinrichtung wird die Siphonflasche einen Augenblick vom Füllhahn nieder-

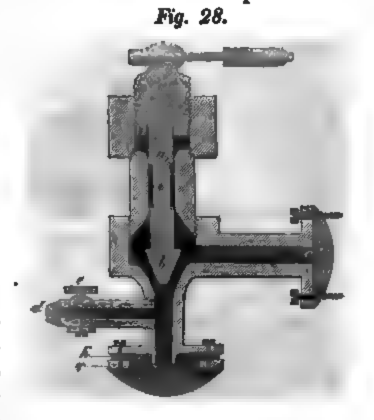


gelassen und dann schnell zur Fortsetzung der Füllung wieder an den Füllhahn angesetzt.

Für das erste Mal der Füllung einer Siphonflasche entfernt man die atmosphärische Luft daraus, indem man sie mit
kohlensaurem Wasser theilweise füllt und dieses wieder daraus
ablaufen lässt. Bei späteren Füllungen ist dies nicht mehr nöthig, da sie schon Kohlensäure enthält.

Die Füllung der Siphonflaschen geschieht unter erhöhtem Drucke und zwar bei Wässern, die mit 4 Volum Kohlensäure gesättigt sind, unter einem Drucke von 6 Atmosphären.

Einen Füllhahn von abweichenderKonstruktion für Siphonflaschen sehen wir in beistehender Figur. Er unterscheidet sich nur von dem in Figur 27 gezeichneten durch ein Stopselventil b, welches einen Kautschukfuss hat und durch den Schraubenkopf a dirigirt wird. Bei e ist der Stempel durch Umwickelung mit Hanf gedichtet. de ist das Rohrfür den Austritt der überflüssigen Kohlensäure. k ist eine Kaut-



schukplatte, welche durch den Ring r und Schrauben sest gehalten wird und das Dichtanliegen der Ausslussöffnung der Siphonflasche bezweckt. Den Hahn e findet man häusig durch ein Ventil ersetzt, welches ähnlich wie bei den Siphonsaschen eingerichtet ist.

Kapitel 13.

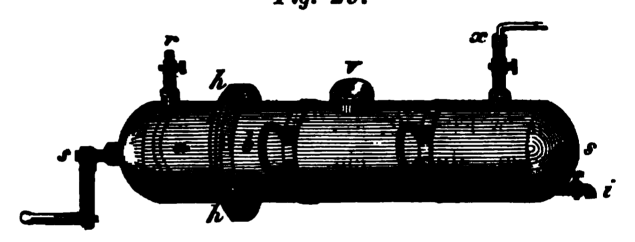
Transportabele Cylinder. Portative Büvetten.

In Stelle der Siphonflaschen gebrancht man für grössere

Mengen kohlensauren Wassers portative oder transportabele Cylinder, welche aus starkem Kupferblech gearbeitet und innen verzinnt sind. Zur Erleichterung des Transportes haben sie Handhaben. Sie sind den Mischungscylindern ziemlich ähnlich. Man hat zwei Arten.

Transportabele Cylinder der einen Art sind ganz so wie die Mischungscylinder konstruirt und unterscheiden sich von diesen dadurch, dass sie mit keinem Füllapparat verbunden sind und eine Tubulatur (r) an dem einen Ende haben, welche sich krümmend in Form einer Röhre bis fast an die entgegengesetzte Wandung im Innern des Cylinders erstreckt. In der Fig. 29.

den Figur
ist diese
Verlängerung durch
Punkte angegeben.
Diese trans-

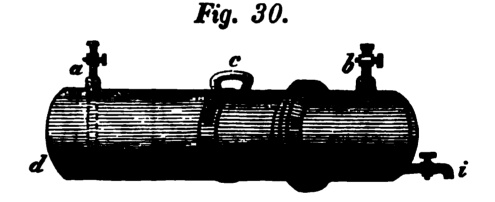


portabelen Cylinder haben eine Rührwelle ss, deren Kurbel man vor dem Transport abnimmt. Ein solcher Cylinder wird fest auf einen hölzernen Bock geschraubt, durch die Tubulatur V mit Wasser gefüllt, durch die Tubulaturen r oder x mit der Pumpe in Verbindung gesetzt, darin also das kohlensaure Wasser ganz so dargestellt, wie in den Kapiteln 20, 21 und 22 näher beschrieben ist. Entweder hat der Cylinder eine Tubulatur zum Einsetzen eines Manometers, oder man bringt denselben auf einer geeigneten Vorrichtung der Röhre, durch welche das Kohlensäuregas in den Cylinder gedrückt wird, an. Wo jedoch der Gebrauch transportabeler Cylinder vorausgesehen ist, ist auch der konstante Mischungscylinder (Fig. 1 M) mit einer besonderen Tubulatur versehen, welche man mit dem transportabelen Cylinder, der neben dem Mischungscylinder aufgestellt wird, durch eine zinnerne Röhre in Kommunika-Nach Füllung des transportabelen Cylinders mit luftfreiem reinem Wasser bringt man die Pumpe in Thätigkeit und öffnet den Hahn i. Die Kohlensäure drückt aus dem Mischungscylinder nach dem Nebencylinder übertretend

das Wasser durch i heraus. Ist der Hahn i nicht vorhanden, wie dies gewöhnlich der Fall ist, so lässt man das überflüssige Wasser durch die Tubulatur r, welcher ein Abflussrohr aufgesetzt ist und die durch den daran befindlichen Hahn geöffnet wird, ausfliessen. Nachdem in dem Cylinder ein kleiner Raum zur Ansammlung des Kohlensäuregases entstanden ist, schliesst man den Hahn i oder im anderen Falle die Tubulatur r. Unter fortgesetzter Thätigkeit der Pumpe und Drehen der Rührwelle s des transportablen Cylinders wird das kohlensaure Wasser in diesem fertig gemacht. Dass hierbei die Imprägnation des Wassers mit Kohlensäuregas unter demselben Drucke wie in den Mischungscylinder oder Hauptcylinder erreicht wird, liegt auf der Hand. Für den Nebencylinder gilt denn auch dasselbe Manometer, das auf dem Mischungscylinder angebracht ist.

Transportabele Cylinder anderer Art sind ähnliche Hohlgefässe ohne Rührwelle mit oder ohne Hahn i. Die röhrenförmige Verlängerung der Tubulatur a ist nicht gekrümmt, sondern gerade, weil ihre Richtung durch keine Rührwelle gehindert ist. Vor der Füllung werden sie mit Kohlensäure unter einem Drucke von 4 bis 5 Atmosphären beschickt. Den Tu-

bus b des mit luftfreiem Wasser ganz gefüllten Cylinders setzt man durch eine passende zinnerne Röhre mit dem Mischungscylinder in Kommunikation und ver-



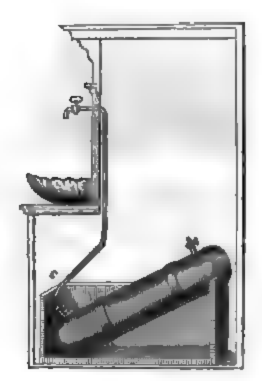
drängt unter Thätigkeit der Pumpe bei geöffnetem Hahn i (oder geöffneter Tubulatur a) das Wasser. So wie das Wasser abgeflossen ist, hat sich der transportabele Cylinder mit Kohlensäure gefüllt. Man schliesst den Hahn i (oder die Tubulatur a), erhält die Pumpe in Thätigkeit bis das Manometer den verlangten Druck anzeigt, unter welchem das Wasser im Mischungscylinder (Fig. 1 M) fertig gemacht werden soll. Nun schliesst man die Tubulatur b und macht das Wasser im Mischungscylinder fertig. Nachdem dies geschehen, bringt man durch eine zweite Röhre die Tubulatur a mit dem Füllhahne des Mischungscylinders in Verbindung und öffnet die Tubulatur b. Da der

transportabele Cylinder eine tiefere Lage hat, so füllt er sich beim Oeffnen des Füllhahnes ganz mit Wasser aus dem Mischungscylinder. Man schliesst seine Hähne bei a und b und macht ihn von den Verbindungsröhren los, um ihn fortzutragen. Die transportabelen Cylinder dieser Art sind den ersteren vorzuziehen, weil sie eines Theils ganz mit Wasser gefüllt werden können und anderen Theils leichter am Gewicht und billiger im Preise sind. Wie schon bemerkt ist, kann daran der Abzugshahn i fehlen.

Ein Reinigen der Cylinder durch Ausspülen mit Wasser ist nach längerem Gebrauch ebenfalls nothwendig und dies um so mehr, wenn ihre Füllungen aus filtrirtem Wasser oder Quellwasser bereitet sind.

Den gefüllten transportabelen Cylinder transportirt man (im Sommer auf nasses Stroh gelegt und mit Eis umgeben) dahin, wo sein Inhalt zum Ausschank in Gläsern bestimmt ist. Hier legt man ihn in eine Kühlwaune, ein Gefäss von Holz, welches zum Theil mit kaltem Wasser gefüllt ist, oder man umlegt darin den Cylinder mit einigen Eisstücken, und verbindet dann den





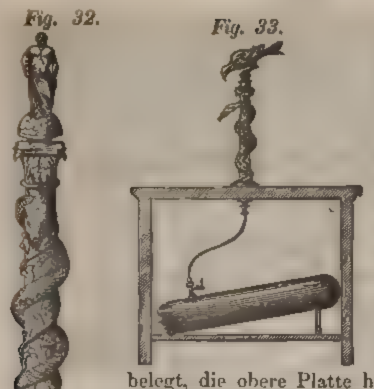
Tubus c mit dem Schankrohre durch eine passende Verschraubung mit Zwischenlage von Kautschuk. Die Lage des Cylinders ist (Fig. 3 i) eine schräge. Da der Tubus c sich bis fast auf den Boden des Cylinders erstreckt, so ist der Ausschank so lange möglich, bis das Niveau des Wassers sich am Ende der gedachten Tubusverlängerung befindet. Das Wenige, was an kohlensaurem Wasser dann noch im Cylinder ist, eignet sich nicht mehr für den Ausschank.

Wenn es der Raum in der Schankstätte zulässt, so stellt man auch eine Kühlwanne von der Grösse auf, dass der ganze Cylinder wagerecht darin liegen

kann. Diese Lage hat jedoch keinen Vorzug. Bei schräger Lage erreicht man nicht nur denselben Zweck, man kommt auch mit einer kleineren Wanne aus und spart damit an Raum, der in den allermeisten Fällen in den Schankstätten nicht überflüssig ist. Nach der Lage des Cylinders ist der Tubus für den Ausfluss immer unterhalb, wo die Abkühlung stattfindet, also ist auch das ausfliessende Wasser stets kühl. Das Wasser in dem Theile des Cylinders, der ausserhalb des Kühlwassers sich befindet, gelangt bei vorschreitendem Ausschank auch dahin, wo die Kühlung stattfindet. Enthält der obere Theil des Cylinders dagegen mehr Kohlensäuregas, so wird eine Erwärmung desselben bis zur Lufttemperatur ohne Schaden sein, weil es dadurch an Expansion gewinnt und stärker auf den Wasserrest in dem Cylinder drücken wird. Uebrigens ist Kohlensäuregas ein schwacher Wärmeleiter.

Das Schankrohr besteht entweder aus Guttapercha oder Zinn. Wenn es etwa an einer Wand liegt oder wenn es sehr lang ist, so hat man, jenachdem die Oertlichkeit es erfordert, eine Kühlvorrichtung anzubringen. Diese besteht in einer unglasirten thönernen Röhre, welche aus mehreren Stükken, die durch Kautschukringe an einander gehalten werden, zusammengesetzt sein kann. Das oberste Stück hat einen tellerförmigen Rand, in welches man nach Umständen Eisstücke legt und kaltes Wasser giesst. Dadurch, dass diese Thonröhre sich voll Wasser saugt und eine starke Verdunstung auf ihrer äusseren Fläche zulässt, wird Kälte erzeugt, die das Schankrohr mit seinem Inhalte kühl erhält. In der Nähe der Kühlwanne ist der unterste Theil der Thonröhre durch einen durchbohrten Kork geschlossen. Das hier abtropfende Wasser fällt in die Kühlwanne.

Das Ausflussende des Schankrohres mündet entweder in einen versilberten Hahn, welcher aus einer senkrecht stehenden Marmorplatte, die unterhalb mit einer porcellanenen oder marmornen Muschel (Fig. 31) geziert ist, heraussteht, oder mündet in den Kopf einer Schlange, dessen Kanal, wie bei den Ozouf'schen Flaschen oder Siphonflaschen durch einen Piston jedoch von der Form z. B wie der eines Vogels oder einer Statuette, ge-

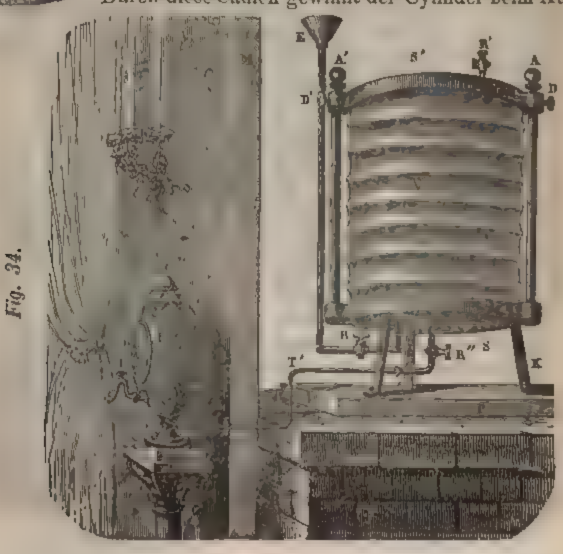


schlossen und geöffnet wird. Solche Vorrichtungen zeigen beistehende

Figuren.

Die portativen Būvetten sind geschlossene Cylinder aus Guttapercha, deren Wände eine Froschgliederung baben, so dass sie in sich zusammenlegbar sind. Die Endflächen sind Metallplatten, innerhalb mit einer Guttaperchascheibe

belegt, die obere Platte hat an ihrer Kante 2 Ringe, von denen jeder eine Säule umfasst, die in die untere Platte durch Einschraubung eingesetzt sind. Durch diese Säulen gewinnt der Cylinder beim Aus-



dehnen und Zusammenziehen den nothwendigen Halt. Diese Büvetten dienen zur Aufnahme von Schwefelwässern. Die Füllung geschieht durch die Trichterröhre E in den auf sich zusammengelegten Cylinder. Wäre die Luft, welche sich in dem zusammengelegten Cylinder verhält, dem einzufüllenden Wasser nachtheilig, so verdrängt man sie durch einen Strom Kohlensäuregas, den man in E bei geöffneten Hähnen R und R' eintreten lässt. Unter Umständen wird die Kohlensäure durch einen Strom gewaschenen Wasserstoffs ersetzt. In diesem Falle geschieht die Beseitigung der Luft durch Diffusion mit dem Wasserstoffe und Heraustreten der gemischten Gase durch R'.

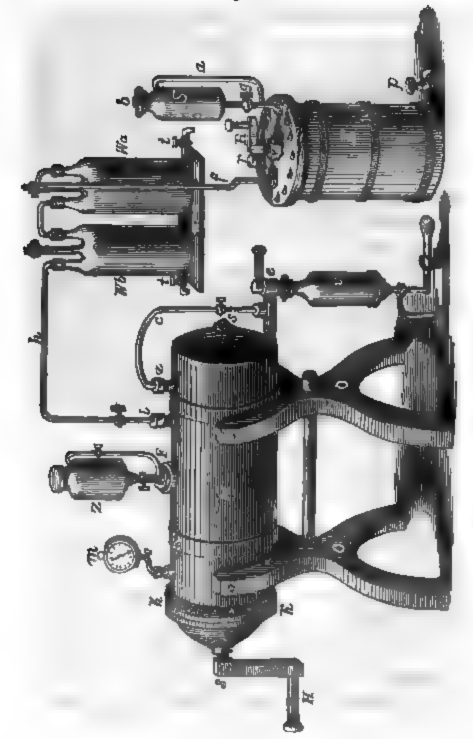
Der Cylinder A A' hat unten den Hahn R", durch welchen er mit dem Gefäss TOB in Kommunikation gesetzt werden kann. Das Gefäss T O B ist eine kleine Büvette von Glas, welches durch ein Sandbad, durch ein Wasserbad, oder durch eine Spiritusflamme erwärmt wird, wenn das Wasser etwa bis zu einem gewissen Grade erwärmt getrunken werden soll. Für diesen Fall wird statt des Stopfens O eine Thermometerröhre eingesetzt. Vor der Speisung dieser kleinen Büvette aus dem Cylinder hat man die Luft zu verdrängen, indem man sie mit luftfreiem Wasser füllt und unter Oeffnung des Hahnes F durch die Oeffnung O Kohlensäure oder Wasserstoff hineindrückt. Der Apparat hierzu besteht einfach aus einem Kautschukballon mit einem Hahne, dessen Mündung ein passender Kautschukring angesezt ist. Das Verfahren zur Füllung des Kautschukballons mit der Gasart ist zu einfach, als dass es einer Beschreibung bedürfte. Die Leitungsröhren bestehen aus Kautschuk oder Guttapercha, die Kanäle der Hähne sind versilbert und mit Guttapercha ausgelegt, oder Hahn und Leitungsröhre sind ganz aus Glas gearbeitet. — Die portativen Büvetten sind nur in Schankstätten, wo Schwefelwässer getrunken werden, brauchbar. Sie sind von verschiedener Kapacität.

Kapitel 14.

Selbstentwickeler.

Dieser Apparat zur Darstellung der Mineralwässer ist genau genommen ein mangelhafter und nur umsichtige und vorsichtige Arbeiter können damit brauchbare Mineralwässer herstellen. Von dem Apparat, welchen wir in der Figur 1 abgebildet sehen, unterscheidet sich der Selbstentwickeler (Fig. 35)

Fig. 35.



durch den Mangel einer Pumpe und eines Gasome-Der ters. nothwendige Druck, unter . welchem das Wasser in dem Mischungscylinder mit Kohlensauregas imprägnirt werden soll, wird durch die Menge des im Entwickeler E (Fig. 35) erzeugten und in den Flaschen Wb und Wa, so wie in dem Mischungscylinder an-

gesammelten Kohlensäuregases bedingt. Je grösser die Menge Kohlensäuregas, um so grösser der Druck. Aus diesem Grunde müssen der Entwickeler E, die Waschflaschen Wb und Wa, so wie die Leitungsröhre von festem starkem Metall gearbeitet sein. Ist diese Bedingung nicht erfüllt, so schwebt der Arbeiter durch ein mögliches Zerspringen des Apparates in steter Gefahr. Nur

ein verständiger und vorsichtiger Arbeiter weiss diese Gefahr abzuhalten. Um den Druck also nicht über die Wiederstandsfähigkeit des Apparates auszudehnen, gebrauche man stets die Vorsicht, die Schwefelsäure aus dem Säuregefässe nur allmählig und langsam nach dem Entwickeler E fliessen, also den Druck nach und nach heranwachsen zu lassen. Jeder Selbstentwikkeler müsste mit einem Sicherheitsventile versehen sein.

Während des Abziehens des fertigen Wassers aus dem Mischungscylinder hat man die Kohlensäurentwickelung im verhältnissmässigen Gange zu erhalten, damit alle Portionen des Mineralwassers unter gleichstarkem Drucke auf die Flaschen gebracht werden.

Dadurch dass man das Kohlensäurematerial, das Erdcarbonat, mit heissem Wasser angerührt in dem Entwickeler (E) bringt, durch die chemische Action zwischen Schwefelsäure und Erdbase, so wie endlich durch die Kompression der entwickelten Kohlensäure erhält man ein warmes Kohlensäuregas, welches sich in einem vollständigen Apparate mit Gasreservoir vollständig abkühlt Da die Selbstentwickeler keinen Gasreservoir haben, das Wasser in den Waschflaschen zur gehörigen Abkühlung des Kohlensäuregases nicht ausreicht, so ist eine besondere Kühlvorrichtung nothwendig. Man bringt diese an der Leitungsröhre zwischen dem Waschapparat und dem Mischungscylinder an. Sie ist nach Art der Liebig'schen oder Göttling'schen Kühler eingerichtet und besteht in einem blechernen geschlossenen Cylinder, durch welchen die Verbindungsröhre zwischen Waschgefässe und Mischungscylinder hindurch-Der Kühlcylinder hat zwei Tubulaturen. In die eine Tubulatur lässt man das kalte Wasser eintreten, aus der anderen fliesst das warm gewordene Kühlwasser ab.

Die Beschaffung der Selbstentwickeler ist bedeutend billiger, und diese sind daher viel im Gebrauch. Aus Vorsicht sehe sich aber derjenige, welcher sich einen Apparat dieser Art beschafft, nach einem reellen und verständigen Fabrikanten um, der den Apparat von genügender Festigkeit und Haltbarkeit herzustellen versteht. Vor der Uebernahme des Apparats hat man sich davon zu überzeugen, ob er wenigstens einen Druck von 8 bis 9 Atmosphären einige Stunden hindurch aushält.

Wessen Mittel es erlauben, einen Apparat mit Pumpe zu beschaffen, dem rathe ich von den Selbstentwickelern abzustehen. Es sind diese immer nur halbe Apparate.

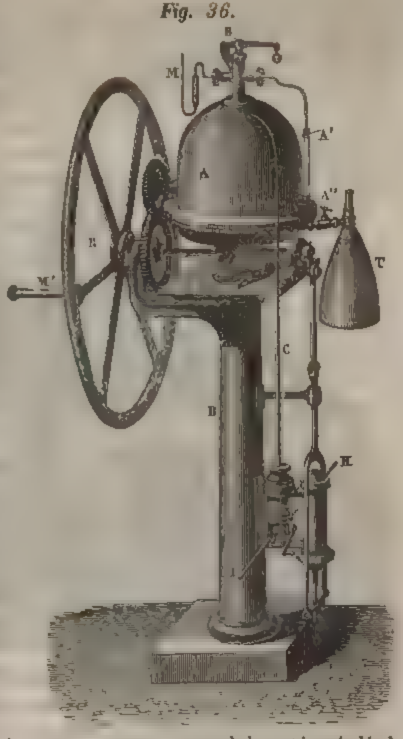
Kapitel 15.

Apparate verschiedener Konstruktion.

Wie wir aus den vorhergehenden Kapiteln ersehen, giebt es zwei Systeme, welche der Konstruktion der Apparate zur Darstellung der künstlichen Mineralwässer zu Grunde liegen. Das System der Selbstentwickeler beruht, wie wir im vorhergehenden Kapitel gesehen haben, auf der Imprägnation des Wassers mit Kohlensäuregas durch den eigenen Druck dieses Gases. Auf dieses System begründen sich die Apparate von Ozouf, Gaffard, Savaresse u. A.

Das System der Konstruktion, nach welchem eine Saugund Druckpumpe das Kohlensäuregas aus einem Gasreservoir, in welchem sich dieses unter gewöhnlichem Drucke befindet, nach dem Mischungscylinder überführt und hier komprimirt, nennt man das Genfer System.

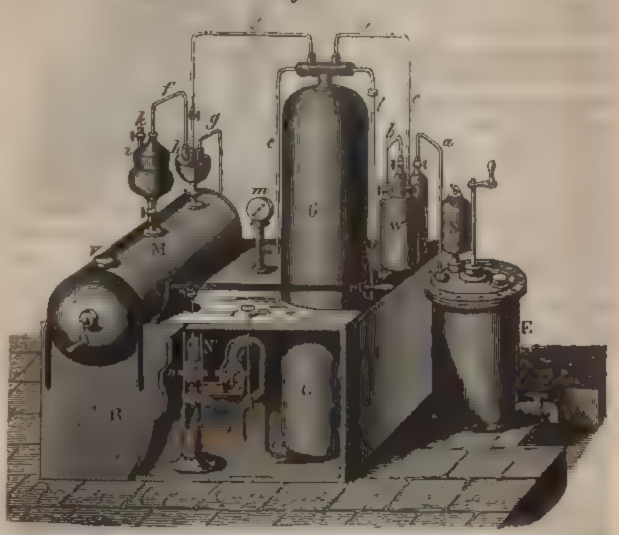
Die Konstruktion des Apparates nach Bramah entspricht dem Genfer System und unterscheidet sich nur dadurch, dass die Ventilkammer der Pumpe eine Einrichtung hat, welche ein gleichzeitiges Einpumpen von Wasser und Kohlensäure in den Mischungscylinder zulässt. Umstehende Abbildung ist ein Theil des sogenannten Bramah'schen Apparates. Er eignet sich besonders zur Darstellung der kohlensauren Wässer, welche man Luxuswässer zu benennen pflegt. B ist ein Fussgestelle, A das Mischungsgefäss, das auch an vielen Apparaten eine vollständige Kugelform hat. S ist das Sicherheitsventil, M das Manometer, A' ist ein Wasserstandsrohr des Mischungsgefässes. Das kleinere Stirnrad des Rührscheits wird durch das grössere an dem Schwungrade R bewegt. A" ist der Abzugshahn mit einem Flaschenmantel zum Schutz des Arbeiters mit einem Drathfensterchen T, durch welches man den Stand der Füllung der Flasche beobachtet. Durch den Handgriff M' wird das Schwung= rad R gedreht und hiervon abhängend die Rührwelle im Mischungsgefäss und auch die unterhalb befindliche Pumpe, durch welche auf den Wegen I und H Wasser und Kohlensäuregas beständig durch Robr C nach dem Mischungscylinder A gedrückt werden. Das Rohr H steht mit dem Gasreservoir, I mit einem Wasserreservoir in Kommunikation. Unterhalb der Ventilkammer Kist ein Hahn mit kurbelförmigem Griffe, mit welchem man den Zufluss des Wassers und des Kohlensäuregases dem gegenseitigen Maasse nach regulirt. DieKurbel des Hahnkörpers läuft an einer Platte, deren Graduirung das gedachte Maass des Zuflusses der Flüssigkeiten genau angiebt.



Die Bramah'schen Apparate nennt man auch kontinuirlich arbeitende Apparate, weil man damit ohne Unterbrechung zu arbeiten im Stande ist. Da aber auch der Zutritt des Wassers in die Ventilkammer beliebig unterbrochen werden kann, so bietet ein solcher Apparat viele Bequemlichkeiten und Volkommenheiten, die ihm Apparate anderer Konstruktion nicht streitig machen.

Aus der ursprünglichen Konstruktion der Genfer Apparate hat man eine andere Konstruktion von Apparaten abgeleitet,

welche mit dem Beinamen Hamburger (auch Breslauer, Braunschweiger) bezeichnet werden. Das Princip der Konstruktion bezweckt den nöthigen Druck des Kohlensäuregases im Gasreservoir, der mit dem Mischungsgefässe in Verbindung steht, Fig. 37.



zu erzeugen. E ist der Kohlensäureentwickeler, S das Säuregeläss, W die Waschflaschen, von denen die hintere durch das Robr a mit dem Entwickeler kommunicirt. Die hintere Waschflasche kommunicirt durch das Rohr b mit der vorderen W, und diese durch das Rohr c mit dem Gasreservoir. Letzterer steht fest in einem mit verzinntem Kupferblech ausgeschlagenen eichenen Kasten R, der zum Theil mit Wasser gefüllt ist. Durch die Pumpe N N wird Wasser aus dem Kasten in den Gasreservoir gedrückt, so dass das bierin befindliche Kohlensäuregas dadurch komprimirt wird. Da der Gasreservoir zugleich mit dem Mischgefass M durch das Rohr d, und mit dem Manometer durch das Rohr e kommunicirt, so wird die Höhe

des Druckes im Gasreservoir auch auf diese übertragen. Durch die Pumpe kann der Gasreservoir ganz mit Wasser gefüllt, und nach Oeffnen des Hahnes x' x auch wieder davon entleert werden. Das Rohr g ist das Druckausgleichungsrohr für die Füllvorrichtung, das Rohr f ein gleiches für den Zumischer i, der durch den Tubus k gespeisst wird. v ist der Tubus zum Beschicken des Mischungsgefässes. Um den Stand des Inhaltes des Gasreservoirs zu schätzen, ist dieser mit einem Wasserstandsrohr l versehen, welches an seinen beiden Enden mit dem Gasreservoir kommunicirt.

Diese Art Apparate sind in der kleineren Mineralwasserfabrikation viel im Gebrauch. Die unmittelbare Verbindung
des Gasreservoirs mit dem Mischungscylinder bietet natürlich,
besonders bei Darstellung der Eisenwässer manches Beschwerliche, es kann nämlich die Diffussion der lufthaltigen Kohlensäure des Mischungscylinders in die Kohlensäure des Gasreservoirs nicht gut verhindert werden. Dies ist Grund genug, die
Konstruktion dieser Apparate eine unvollkommene zu nennen.

An den Selbstentwickelern nach Gaffard und Savaresse fehlt die Rührwelle in dem Mischungscylinder. Dafür bewegt sich dieser letztere um zwei gegenüberstehende Röhrenenden, welche ihm als Axen oder Zapfen dienen, deren Eintritt in den Cylinder durch Stopfbüchsen gedichtet ist und von welchen das eine die Kohlensäure herzuführt, das andere zur Füllvorrichtung gehört. Durch Auf - und Niederbewegen des Mischungscylinders wird die Mischung der Kohlensäure mit dem Wasser bewirkt. Diese Konstruktion ist eine sehr unvollkommene.

Der Ozouf'sche Apparat ist auch ein Selbstentwickeler. Er (Fig. 38) hat nur den Vorzug, dass er sehr wenig Raum einnimmt. Im Innern eines Blechcylinders C befindet sich Entwickeler, Säuregefäss und Waschgefäss. Die beiden letzteren befinden sich im oberen Raume des Cylinders, ersteres ist aus Blei, letzteres aus verzinntem Kupfer. Im Entwickeler wird die Mischung durch den Rührer D' bewirkt. Die Kohlensäure tritt oben in das kugelförmige Mischgefäss A mit der Rührwelle D. Die Pumpe P hat den Zweck das Mischungsgefäss A wieder mit Wasser



zu füllen wenn es geleert ist. Mist das Manometer, dem gegenüber ist ein Wasserstandsrohr angebracht. R E F ist die Füllvorrichtung mit der Vorrichtung zum Verkorken. Ozouf hat auch kontinuirliche und sogenannte intermittirend-kontinuirlicheApparate konstruirt. Zur Erzeugung einer ununterbrochenen Kohlensäureentwickelung hat er 2 Entwickeler angebracht, um den einen zu benutzen, während der andere geleert oder beschickt wird.

Kapitel 16.

Bemerkungen über das Material, aus welchem der Apparat und seine Theile bestehen.

Je nach der Bestimmung der einzelnen Theile eines Apparates richtet sich auch die Art des Materials, aus welchem sie gearbeitet werden. Nehmen wir die Figur 1 zur Hand. Die Gefässe E, W, W und FF können aus Holz gefertigt sein, weil in ihnen die Kohlensäure keine beachtenswerthe Kompression erleidet. Die bezeichneten Gefässe haben die Form der Fässer, bestehen aus eichenen Dauben, mit tief eingelegten Böden und sind mit einer Roifen undegt, ausserhalb mit einer

Leinölfirnissfarbe überstrichen und lackirt. Die Waschgefässe sind sehr häufig mit Blech aus Zinn oder Blei ausgeschlagen. Der Entwickeler ist mit Bleiplatten ausgeschlagen, welche durch Zwischenlage eines Kittes aus Leinölfirniss und Bleioxyd zwischen Bleiplatte und Holz dicht gemacht sind. Der Rührer besteht wegen der nothwendigen Festigkeit aus Eisenstäben oder besser aus Messing. Die Tubulaturen, Stopfbüchsen, so wie die Verschlüsse und Schraubenkapseln sind aus Messing und je nach ihrer Bestimmung versilbert oder verzinnt. Konstruktion des Entwickelers aus Blei oder aus Eisen mit Blei ausgelegt ist allerdings dauerhafter. Die Gefässe S (auch W') bestehen aus Glas, der Hahn x' aus Blei und ist durch Verkittung und eine über den Tubus geschlagene Bleikapsel dicht und fest eingesetzt. Die Röhren e d c und n können aus Blei bestehen. Alle übrigen Röhren des Apparats sind zinnerne. Der Kohlensäure- oder Gasreservoir (Gasometer) kann auch aus Zinkblech gefertigt sein, man muss aber denselben gegen die Einwirkung der Kohlensäure muniren, indem man ihn mit verdünnter Salzsäure aussen und innen abreibt und nach dem Trocknen mit einem Oelfarbenanstrich, zuletzt mit einem fetten Kopalfirniss überzieht.

Diese auf Oekonomie zielende Einrichtungen eines Apparats sind natürlich dann der Erwägung werth, wenn man geschickte Handwerker zur Hand hat. Im anderen Falle scheue man nicht die Kosten, welche die Beschaffung eines vollständigen und aus dauerhaftem Material gearbeiteten Apparats mit sich bringt. Es arbeitet sich mit einem Apparate dieser Art immer sicherer und besser.

Die Röhren, welche mit dem Mischungscylinder in direkter Verbindung stehen, sind nothwendig zinnerne. Kupferne und innen verzinnte sind nur eine Zeit lang brauchbar. Allmählig nutzt sich die Verzinnung ab, und wie wir weiter unten sehen werden, hat man eine Verunreinigung der Wässer zuerst mit Zinn, dann mit Kupfer zu gewärtigen. Die Röhren, welche mit dem Gasreservoir in Verbindung stehen, können ohne besonderen Nachtheil kupferne, innen verzinnte sein, weil sie fester und dauerhafter als zinnerne sind. Für den Waschappa-

rat, das Säuregefäss und den Entwickeler genügen, wie schon oben erwähnt ist, starke Bleiröhren.

Röhren von vulkanisirtem Kautschuk oder vulkanisirter Guttapercha, wie sie auch schon angewendet sind, sollen der Kohlensäure und dem damit geschwängerten Wasser einen Schwefelgeruch mittheilen, auch werden sie nach längerem Gebrauch rissig und brüchig.

Die Hähne sind für das Säuregefäss aus Blei, es werden aber auch jetzt schon messingene, deren Kanäle mit Platinblech ausgelegt sind, angewendet. Die Hähne zwischen Entwickeler und Pumpe sind messingene, die Hähne von der Pumpe bis zum Füllapparat sind messingene und entweder verzinnt, versilbert, oder mit Silberblech ausgelegt. Der Zumischer besteht aus Zinn mit zinnernen Schraubenkapseln und Verschlüssen oder aus Messing auf der inneren Fläche gut verzinnt. Messingene und kupferne Verschraubungen, welche mit dem Wasser im Mischungscylinder in Berührung kommen, würden das Wasser mit seinen Salzen disponiren, Zinn aufzulösen.

Dieser letztere Umstand ist ein ganz wichtiger und wird nur zu häufig von den Anfertigern der Apparate übersehen. Wo sich Kupfer, Zinn und salziges (besonders Muriate enthaltendes) Wasser in gegenseitigem Kontakte befinden, löst das Wasser Zinn auf und dann Kupfer. Dieses Verhalten ist immer zu wichtig, als dass man sich nicht für die Konstruktion der Mischungscylinder aus reinem Zinn, so wie für die Verzinnung der nicht zu umgehenden Messing - und Kupfertheile aussprechen sollte. Da man nur selten in Fabriken zinnerne Mischungscylinder antrifft, die kupfernen und innen verzinnten wegen ihrer grösseren Festigkeit Gang und Gebe sind, so halte man wenigstens auf eine starke und gute Verzinnung.

Die schmierige fettige Ausfütterung der Stopfbüchsen an den Mischungscylindern ist etwas sehr Unangenehmes und bleibt nicht ohne Einfluss auf den Geschmack des Wassers. In neuerer Zeit verpackt man die Stopfbüchsen mit Daunenfedern. Die Federn haben eine natürliche Fettigkeit, die vom Wasser nicht aufgenommen wird oder welche die Federn nicht an das Wasser abgeben.

Der Rührer im Mischungscylinder besteht aus Messing oder Kupfer und ist stark verzinnt.

Alle äusseren Flächen des Apparats, mit Ausnahme der messingenen Theile, werden mit einer dunkelen Oelfarbe überzogen.

Zwischenlagen in den Verschlüssen und Verschraubungen bestehen aus Polstern, Ringen und Scheiben von Leder oder vulkanisirtem Kautschuk mit sogenannter Englischer Dichtung-Diese besteht darin, dass zwischen zwei Kautschukschichten eine gewebte Hanfschicht gelegt und alle drei Schichten durch Pressung vereinigt sind. Ohne die Zeugzwischenlage würde das Kautschuk sehr bald sich ziehen, brechen oder reissen. Da aber das vulkanisirte Kautschuk auf den Geschmack des Wassers nicht ohne Einfluss ist, so giebt man sämischem oder gut gargemachtem Leder häufig den Vorzug.

Ein vorzüglicher Theil eines Apparates sind gute Hähne. Die gewöhnlichen Hähne leiern sich allmählig aus und werden undicht. Theuerer aber auch dauernder sind die in beistehenden Abbil
Fig. 39.

den Abbildungen gegebenen Deckelhähne (Englische Häbne).DerKanal desRohres h ist durch die Wand z unterbrochen, indem er bei a sich zu einem runden oben offenen Bassin erweitert. Eine Gummischeibe (K), welche zwischen n

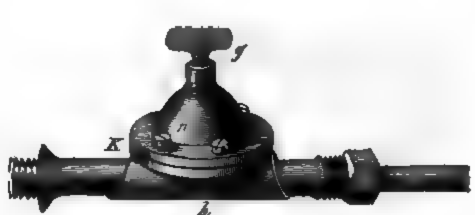
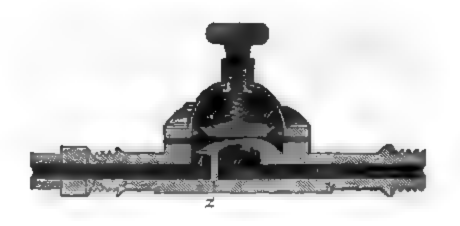


Fig. 40.



und h liegt, wird beim Drehen des Schlüssels g durch die Platte d d gegen die Oeffnung des Bassins a gedrückt, so dass der Kanal i a völlig dicht geschlossen ist. Beim Zurückdrehen des Schlüssels g wird der gedachte Verschluss aufgehoben und die Flüssigkeit drängt sich durch den Kanal i a über die Wand z hinweg, die Gummiplatte gegen die Metallscheibe d ausdehnend, nach dem Kanal b hinüber. Da eine wiederholte Erneuerung der Gummiplatte nicht Schwierigkeiten macht, so können diese Hähne auch immer im guten Zustande erhalten werden. o o sind zwei kleine Zapfen, welche die Drehung der Metallscheibe d d um ihre Axe verhindert, so dass beim Drehen des Schlüssels g die auf d d festsitzende Schraube in der Kammer r auf und nieder gehen kann.

Kapitel 17.

Flaschen und Reinigung derselben.

Die Flaschen zur Aufnahme von Mineralwässern haben einen starken Druck auszuhalten. Man lässt sie daher sehr stark im Glase anfertigen. Mit Wasser von 15—25°C. werden sie ausgewaschen und gereinigt. Wärmeres Wasser nimmt man deshalb nicht, weil es die Glasmasse der Flaschen zum Zerspringen disponirt, welches besonders später beim Auffüllen eines ziemlich kalten Wassers eintritt. Diese Sprödigkeit ist um so grösser, je weniger gut die Flaschen in der Glashütte abgekühlt sind.

Die Reinigung geschieht durch eine runde Bürste aus starren Schweinsborsten. Die Bürste ist an eine Spindel befestigt,
welche durch einen ähnlichen Mechanismus, wie wir solchen
an den Spinnrädern seben, in Bewegung gesetzt wird. Während der Arbeiter mit dem einen Fusse das Pedal auf- und
niederdrückt, schiebt er die mit etwas Wasser versehene Flasche auf die Bürste, welche durch die Bewegung um ihre Axe
den Schmutz und Staub von der inneren Wandung der Flasche abreibt.

Schon gebrauchte, also ausgeprobte Flaschen zeigen sich immer sehr haltbar, wesshalb der Ankauf derselben nicht zu vernachlässigen ist.

Kapitel 18.

Wasser. Filtrirapparat.

Das Wasser, welches man zur Darstellung der künstlichen Mineralwässer verwendet, muss sehr rein, besonders frei von Geruch und Geschmack sein. In grossen Mineralwasserfabriken wird durchweg nur destillirtes Wasser verbraucht. Aber auch dieses hat einen unangenehmen Geruch, den bekannten Blasengeruch. Dieser wird durch Filtration des Wassers durch Kohle beseitigt.

Der Filtrirapparat ist so zu arrangiren, dass das filtrirte Wasser vor Staub - und Schmutztheilen geschützt ist Man nimmt hierbei selbst Rücksicht auf die feinen Staubtheile, welche in der ruhigen Luft schwimmen.

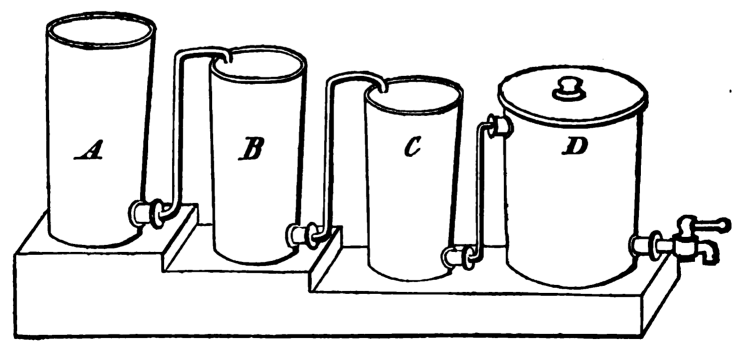
Destillirtes Wasser wird unter allen Fällen zu denjenigen Mineralwässern genommen, welche auf Flaschen gezogen und aufbewahrt werden.

Wässer für den baldigen Ausschank kann man auch mit gutem Quellwasser darstellen. Das Quellwasser muss jedoch völlig farblos sein. Um das Wasser zum Absetzen seiner erdigen Bestandtheile zu disponiren, wird es entweder über freiem Feuer oder durch Hineinleiten heisser Wasserdämpfe bis auf 100° C. erbitzt. Nachdem es erkaltet ist und einen Tag gestanden hat, wird es filtrirt. Richtiger wäre erst eine Filtration, dann die Erbitzung, das Erkaltenlassen und zuletzt wiederum eine Filtration zu bewerkstelligen, und zwar aus dem Grunde, weil fast jedes Wasser unserer Brunnen nicht völlig frei ist von organischen und pseudoorganischen Gebilden, und diese durch die erste Filtration zu einem grossen Theile entfernt werden. Davon überzeugt man sich sehr bald, wenn man grössere Mengen des Wassers durch weisses Fliesspapier giesst und dann das im Filtrum verbleibende einer mikroskopischen Untersuchung unterwirft. Kocht man dagegen alsbald das Wasser, so gehen natürlich auch die extraktiven Stoffe dieser organischen Gebilde in das Wasser über und lassen sich schwerlich daraus durch Filtration abscheiden.

Die Filtrirvorrichtung kann eine sehr verschiedene

Sie richtet sich nach der Beschaffenheit und auch nach der Menge des zu filtrirenden Wassers. Als Beispiel diene folgende Vorrichtung. In ein ausgelaugtes bölzernes Fass von cylindrischer Form, welchem an seinem Boden oder dicht über demselben ein zinnerner Abzugshahn eingesetzt ist, wird ein Kreuzholz, auf dieses ein zweiter aber siebartig durchlöcherter Boden locker eingelegt. Ueber den letzteren Boden breitet man eine Scheibe Filz so aus, dass sich der Rand desselben nach oben um einen Zoll hoch an die Fasswandung dicht anlegt. Auf den Filz legt man unter Zusammendrücken eine 1/4 zöllige Schicht kurzfasrigen Asbest, auf den Asbest eine 2 bis 3zöllige Schicht ausgewaschenen Kiessandes, auf den Kiessand eine 3 bis 5zöllige Schicht sehr grob gepulverter frischgebrannter Kohle, von welcher das feinere Pulver vollständig abgesiebt ist. Auf die Kohlenschicht wird wieder als letzte eine Sandschicht gelegt. Nach Bedürfniss wird die Zahl der Kohlenund Sandschichten vermehrt, aber so, dass die beiden obersten Schichten am dicksten sind. Die beiden oberen Schichten erneuert man alle 8 bis 14 Tage, die übrigen alle 6 bis 8 Wochen.

Eine andere Filtrirvorrichtung besteht in mehreren steingutenen Cylindern oder hölzernen Fässern, welche durch Röhren von Steingut, Zinn oder Guttapercha nach einem System, welches beistehende Figur angiebt, verbunden sind. Der letzte Fig. 41.



grosse Cylinder D mit Abzugshahn ist der Reservoir des filtrirten Wassers und hat einen hölzernen Deckel, um das Hin-

einfallen von Staub zu verhindern. Die übrigen Cylinder enthalten Kohlen- und Sandschichten, jedoch so, dass die Kohlenschicht unter der Sandschicht sich befindet. Vor den Tubusöffnungen liegen ausgehöhlte Bimssteinstücke, um dem Eindringen von Sand oder Kohle in die Röhren vorzubeugen. Die Kohlenschicht ist von der Sandschicht durch eine Scheibe reiner Leinwand getrennt.

Hat man jedoch nur ein Quellwasser zur Diposition, welches gefärbt ist, extraktive Stoffe, Ammonsalze, salpetersaure Salze enthält, oder sonst einen übelen Geruch hat, so ist die Reinigung desselben durch Destillation kaum zu umgehen. Diesen schlechten Wässern mischt man auf 1000 Theile je nach Erforderniss in der Destillirblase ½ bis 1 Th. Kalialaun, und enthält es Chlormetalle (in Sonderheit Chlormagnesium), etwas Aetzkalkhydrat zu und verwirft das zuerst Uebergehende. Eine Filtration durch Kohle ist ausserdem immer noch nöthig.

Mitunter lässt sich auch das schlechte Quellwasser durch Filtration reinigen. Man hat natürlich dies vorher durch Versuche zu erforschen. Die Methode besteht darin, dass man auf 10000 Theile Wasser einen Theil Aetzkalk, den man durch Besprengen mit Wasser in Hydrat verwandelt hat, zumischt. Nach gehöriger Agitation lässt man absetzen, zapft das Wasser auf einen flachen Bottig, in welchem es unter bisweiligem Umrühren mehrere Tage stehen bleibt. Hierauf wird es dekantirt und durch den oben erwähnten Filtrirapparat gegossen.

Will man die Brauchbarkeit eines Wassers erproben, so ist natürlich eine vollständige Analyse desselben nöthig. Dampft man Quellwasser, welches geschmack - und geruchlos ist, ein, so giebt das Aussehen des bleibenden Rückstandes einen ungefähren Anhaltspunkt zu der Beurtheilung. Beträgt der Rückstand nicht über ½ Procent und ist er nur sehr wenig grau oder bräunlich gefärbt, so lässt sich auch das Wasser, wenn es nicht Ammonsalze und salpetersaure Salze enthält, zu Selterserwasser und Sodawasser verbrauchen.

Um das Wasser luftfrei zu machen, erhitzt man es bis zum Aufkochen und lässt es in verdeckten ganz gefüllten Gefässen erkalten. Die Entfernung der Luft aus dem Wasser durch Kohlensäuregas bei einem starken Drucke ist im 21 Kapitel nachzusehen. Noch ist zu erwähnen, dass ein lustfreies Wasser beim Filtriren Lust wieder absorbirt.

Kapitel 19.

Wässer

verschiedener Art, welche in den Mineralwasserfabriken bereitet werden.

Man unterscheidet drei verschiedene Arten sogenannter künstlicher Mineralwässer. Zu der ersten Art gehören die Zusammensetzungen, welche den natürlichen heilkräftigen Mineralwässern ähnlich sind. Ihre Darstellung erfordert Umsicht und Akkuratesse. Je näher sie in der Zusammensetzung ihren natürlichen Vorbildern kommen, eben so werden sie sich heilsam zeigen, daher auch von den Aerzten geschätzt werden; in vielen Fällen wird man ihnen den Vorzug vor den natürlichen Wässern geben, weil sie durch ein grösseres Maass beigemischter Kohlensäure an Wohlgeschmack, vielleicht auch an Heilkräftigkeit gewinnen.

Bei der Darstellung dieser Wässer wird dem Gewissen und der Kunst dann nur Rechnung getragen, wenn mit: cum grano salis, d. h. mit Verstand und Nachdenken verfahren und dem reinen Wasser die Mineralsubstanzen nach Art und Menge zugesetzt werden, wie sie die neuesten Analysen der natürlichen Heilquellen angeben. Nicht darf man hierbei fragen: "was kann darin die so kleine Quantität von Kochsalz, Chlorcalcium, Gyps etc. nützen?" oder: "ist der Zusatz dieser geringen Menge Mineralsubstanz nicht lächerlich und überflüssig?" — Nein! Eine solche Frage kann für die Wissenschaft der Medicin ein Objekt sein, für den Darsteller künstlicher Mineralwässer existirt sie nicht.

Diejenigen Substanzen jedoch, welche nicht durch chemische Kunst oder aus der Natur herbeigeschafft werden können, sind auch dem Mineralwasserfabrikanten nicht zugänglich, sie müssen also in der künstlichen Zusammensetzung der Mineralwässer übergangen werden. Zu diesen erwähnten Substanzen gehören die extraktiven, bituminösen Substanzen, Huminver-

bindungen, Quellsäure, Quellsatzsäure, die Ueberbleibsel aus den Gebilden der untersten Ordnung des Thier- und Pflanzenlebens, wie die Baregine und Glairine.*) Einige Substanzen, wie Petroleum, Essigsäure, Bernsteinsäure, Ameisensäure, sind dem Chemiker zur Hand und es unterliegt keinem Zweifel, dass solche Substanzen, sobald sie nach wägbaren Mengen in den Analysen angegeben sind, auch als Bestandtheile in die künstlichen Wässer eingehen müssen.

Den Huminsubstanzen, den bituminösen Stoffen, auch dem Kohlenwasserstoff, Stickstoff, Sauerstoff, welche Bestandtheile natürlicher Heilquellen sind, legen die Aerzte keinen therapeutischen Werth bei, werden also in der künstlichen Zusammensetzung übergangen. Die Kieselsäure schliesst sich hier an, dennoch wäre es Unrecht sie zu übergehen, weil ihre Zumischung leicht ausgeführt werden kann und ihr therapeutischer Werth vielleicht übersehen wird. Das Urtheil, welches der Arzt über die gefällte getrocknete unlösliche Kieselsäure fällt, wird sicher nicht auf die gelöste Kieselsäure anwendbar sein.

Die zweite Art künstlicher Mineralwässer sind heilkräftige Mischungen, welche mit Mineralwässern Aehnlichkeit haben, deren Zusammensetzung aber nach besonderen von Aerzten oder Anderen gegebenen Vorschriften geschieht. Hierher gehört z. B. das Meyer'sche Bitterwasser, pyrophosphorsaures Eisenwasser, Natrokrene. Die Darstellung dieser Wässer erfordert dieselbe Akkuratesse des Fabrikanten, damit diese Wässer auch das sind, was die Vorschrift verlangt.

Die dritte Art sind gewisser Maassen Mineralwässern ähnlich, dienen aber nur zur Erfrischung Gesunder und Leidender ohne specielle heilkräftige Substanzen zu enthalten. Der Fabrikant nennt sie auch wohl Luxuswässer. Der hauptsächlichste Bestandtheil derselben ist Kohlensäure ohne oder mit irgend einem Salzzusatze. Die Güte eines Wassers dieser Art

^{*)} In Frankreich sammelt man übrigens schon die Sedimente und andere eigenthümliche Stoffe der Mineralwässer an ihren Quellen, wie z. B. die Baregine, um sie zur Fabrikation künstlicher Wässer zu benutzen. Als Substitut der Baregine, organischer stickstoffhaltiger Substanz, animalischen Extraktivstoffs fängt man an, die weisse Gelatine (weissen reinen Leim) den künstlichen Mineralwässern zuzusetzen.

wird durch den Geschmackssinn geprüft. Ein solches Wasser ist vorzüglich, wenn es aus recht reinen Substanzen besteht.

Ausser diesen verschiedenen Wässern bereitet man auf denselben Apparaten moussirende Getränke, wie Champagner, imprägnirt auch mit Kohlensäure andere spirituöse Getränke, Fruchtsäfte etc.

Kapitel 30.

Mit Kohlensäuregas geschwängerte Wässer im Allgemeinen.

Die Mineralwässer werden je nach ihrer Zusammensetzung entweder durch einfache Lösung und Mischung, oder wenn sie mehr als ein Volum Kohlensäure enthalten sollen, mittelst Apparate dargestellt. In der Regel giebt man dem künstlichen Mineralwasser die 2 bis 3fache Menge Kohlensäure, welche die Analyse notirt. Beträgt die Kohlensäuremenge des natürlichen Wassers jedoch weniger als ein halbes Volum, so nimmt man für das künstliche Wasser eine Imprägnation von 2 Volum Kohlensäure als ein passendes Maass an, weil man weiss, dass die Kohlensäure den Geschmack des Wassers angenehmer macht und auch die Konservirung des Wassers unterstützt. Kohlensäurearme Wässer, welche geringe Mengen schwefelsaurer Salze enthalten, würden beim Aufbewahren dem Verderben unterliegen, weil die Beimischung organischer Substanzen niemals vollständig ausgeschlossen ist. Solche Substanzen enthält selbst das destillirte Wasser, sie werden auch durch Staub und durch die Verkorkung der Flaschen herzugeführt. Bekanntlich verfallen kleine Mengen schwefelsaurer Salze unter dem Einflusse organischer Materien einer allmähligen Desoxydation und Bildung von Schwefelsalzen, die dem Wasser einen hepatischen Geschmack und stinkenden Geruch ertheilen. Für diese Wässer ist eine Imprägnation von 2-3 Volum Koblensäuregas immer nothwendig. Anderer Seits ist aber auch ein Uebermaass von Kohlensäure in gewissen heilkräftigen Wässern, welche nur von Brustleidenden gebraucht werden, zu vermeiden. Das Mineralwasser von Salzbrunn in Schlesien enthält z. B. 11/2 Volum Kohlensäuregas. Die Vermehrung dieser 1½ Volum bis auf 2 Volum dürfte im vorliegenden Falle gänzlich genügen. Dasselbe gilt auch vom Emser Kränchen. Ein noch grösseres Maass Kohlensäure kann bei Lungenleidenden lebensgefährdende Kongestionen verursachen, wie ich in meinem eigenen Leben schon Beispiele erfahren habe.

Kaltes Wasser nimmt bei gewöhnlichem Luftdrucke ungefähr ein Volum Kohlensäure auf. Zur Absorption dieser Menge Gas ist schon ein Durcheinanderschütteln mit dem Wasser erforderlich. Wasser von gewöhnlicher Temperatur (10-20° C.), in welchem man kohlensaure Salze durch Zusatz von Säuren zersetzt, behalten bei gewöhnlichem Luftdrucke wenig über 1/2 Volum Kohlensäure in Absorption. Wenn also Wasser über das gedachte Maass hinaus mit Kohlensäure imprägnirt werden soll, ist die Anwendung von Apparaten (Kompressionsapparaten, Maschinen), wie solche in den vorhergehenden Kapiteln beschrieben sind, nothwendig. Dies ist auch darum nicht zu umgehen, als nur mit luftfreiem Wasser gute kohlensaure Wässer und besonders Eisensäuerlinge dargestellt werden können, und Wasser nur unter einem vier Atmosphären gleichkommenden Drucke durch Kohlensäure luftfrei zu machen ist. Ohne luftfreies Wasser ist kein Säuerling, welcher kohlensaures Eisenoxydul enthält, darzustellen. Die Gegenwart von atmosphärischer Luft würde dem Eisenoxydul Sauerstoff zur Bildung von Oxyd darbieten, und Eisenoxyd ist bekanntlich in kohlensaurem Wasser nicht löslich. Wasser kann zwar auch durch Aufkochen und dann Erkaltenlassen in verschlossenen Gefässen luftfrei gemacht werden, aber schon beim Eingiessen in den Mischungscylinder nimmt es wieder etwas atmosphärische Luft auf.

Die atmosphärische Luft ist im Wasser ein gewaltiger Nebenbuhler des Kohlensäuregases. Ein Volum atmosphärische Luft deplacirt daraus fast 20 Volum Kohlensäuregas. Daher kommt es auch, dass eine geöffnete Flasche Soda - oder Selterserwasser, welches vor der Imprägnation mit Kohlensäure nicht luftfrei gemacht war, nach ganz kurzer Zeit ein schales Wasser enthält. Mit dem Oeffnen der Flasche lässt der Druck oder die Gewalt nach, welche die Gemeinschaft von

Luft und Kohlensäuregas in dem Wasser möglich machte, die feindliche Thätigkeit der atmosphärischen Luft gegen Kohlensäuregas ist entfesselt und die Luft verdrängt die Kohlensäure ziemlich schnell in dem oben angegebenen Volumverhältnisse.

Alle Säuerlinge, welche auf Flaschen gefüllt werden, sind mit luftfreiem Wasser zu bereiten. Säuerlinge, welche alsbald nach dem Aussliessen aus dem Kompressionscylinder (wie in den Trinkhallen) getrunken werden, lassen eher ein gewöhnliches lufthaltiges Wasser zu.

Kapitel 31.

Die Entfernung der atmosphärischen Luft aus dem Apparate und dem Wasser

ist eine Hauptaufgabe des Fabrikanten, wenn er, wie im vorhergebenden Kapitel angedeutet ist, einen guten Säuerling herstellen will.

Ehe die Operationen zur Darstellung des Wassers in Angriff genommen werden, wird der Gasreservoir R (Fig. 1) durch die Tubulatur y ganz mit Wasser gefüllt, indem man ihn in seine Umfassung FF völlig niederdrückt und durch y Wasser bis zum Ueberfliessen giesst. Nachdem y geschlossen und die Gefässe Wund W gleichfalls mit kaltem Wasser, welches vorher durch Kochen von atmosphärischer Luft befreit ist, vollständig bis auf die letzte Luftblase gefüllt sind, auch der Entwickeler E mit Erdcarbonat beschickt ist, öffnet man die Tubulatur x des Säurereservoirs S und die Tubulatur r des Entwickelers E. Nun lässt man allmählig Säure in diesen letzteren einfliessen. Die langsam sich entwickelnde Kohlensäure verdrängt nun durch den Tubus r die atmosphärische Luft aus dem Entwickeler. Das Ende dieses Aktes schätzt man nach dem Verhältniss des Raumes in dem Entwickeler und der verbrauchten Schwefelsäure ab. Zu diesem Zwecke lässt man auch wohl in den Deckel des Entwickelers noch eine besondere kleine mit Hahn absperrbare Tubulatur, welche man Abblaseröhrchen nennt, einsetzen. Es ist dies sogar anwendbarer, wenn man, wie am Ende dieses Kapitels angegeben ist, die Kohlen-

säure auf einen Gebalt atmosphärischer Luft prüfen will. dieses Abblaseröhrchen nicht vorhanden, so kann solches auch in die Schraubenkapsel der Tubulatur r (Fig. 1) eingesetzt werden. Nachdem man die Tubulatur r oder das Abblaseröhrchen geschlossen, steigt die weiter sich entwickelnde Kohlensäure durch die Röbre e nach dem Säurerevisor S. Ist hier auch die Luft verdrängt, so schliesst man die Tubulatur x desselben. Nun steigt die Kohlensäure nach dem Waschgefässe W. Damit sich hier für dieselbe ein Ansammlungsraum bilde, öffnet man den unten an W befindlichen Hahn. Nach dem Abfliessen einer angemessenen aber kleinen Menge Wassers wird der Hahn wieder gesperrt. Die Kohlensäure tritt nun in das zweite Waschgefäss über. An diesem wird Behufs eines Ansammlungsraumes für Kohlensäure gleichfalls der unterhalb befindliche Hahn geöffnet und man lässt daraus eine angemessene Menge Wasser abfliessen. Hierauf steigt die Kohlensäure durch C W n h in den Gasreservoir oder das Gasometer R. In dem Maasse sich das Kohlensäuregas hier ansammelt, wird R gehoben, welche Bewegung durch das Gegengewicht g unterstützt wird. aber noch in den Röhren, welche in den Gasreservoir münden, atmosphärische Luft vorhanden ist, so wartet man die Steigung des Reservoirs um ungefähr 11/2 Zoll ab, öffnet den Tubus y und drückt ihn wieder in den Bottig F F nieder, worauf y sogleich wieder geschlossen wird. Die Entwickelung des Kohlensäuregases wird nun bis zu einem Punkte fortgesetzt, an dem man nämlich die vollständige Füllung des Gasreservoirs erkennt.

Das Mischungsgefäss M ist gleichfalls mit destillirtem oder abgekochtem und wiedererkaltetem Wasser durch die Tubulatur v oder vermittelst der Pumpe aus dem Wassergefäss N ganz gefüllt und dann wieder dicht verschlossen.

Um nun das Koblensäuregas nach dem Mischungscylinder M zu bringen, wird nach Sperrung des Hahnes a' und Oeffnen des Hahnes o' die Pumpe P durch Drehen an der Kurbel K in Thätigkeit gesetzt. Die Pumpe saugt das Kohlensäuregas aus dem Reservoir R durch das Rohr o und presst es in den Mischungscylinder. Damit sich hier ein Ansammlungsraum für das Gas bilde, öffnet man den Hahn l und

lässt so viel Wasser abfliessen, dass diejenige Menge Wasser in dem Mischungscylinder verbleibt, welche man zur Darstellung einer gewissen Quantität Mineralwasser nötbig bat. Nachdem der Füllhahn l wieder gesperrt ist, setzt man die Thätigkeit der Pumpe fort. Das Stirnrad an der Welle der Kurbel K setzt zugleich die Rührwelle in dem Mischungscylinder in Bewegung, so dass mit der Zuführung der Kohlensäure auch gleichzeitig die Mischung derselben mit dem Wasser bewerkstelligt Sobald das Manometer einen Druck von 4 bis 4 1/2 Atmosphären anzeigt, öffnet man entweder eine Tubulatur oder den Zumischer t und die Hähne desselben. Es entweicht die Kohlensäure auf diesem Wege und fübrt die atmosphärische Luft, welche sie bei dem erwähnten Drucke aus dem Wasser im Mischungscylinder aufgenommen hat, mit sich fort. Während dieses Aktes erhält man die Pumpe in langsamer Bewegung. So wie die Heftigkeit der Ausströmung des Kohlensäuregases nachgelassen bat, schliesst man schnell die Hähne des Zumischers und schüttet in diesen die Salzlösungen oder die mit Wasser angerührten Salze, welche Bestandtheile des Mineralwassers werden sollen, und schliesst den Zumischer dicht. Dies muss, wenn Eisenoxydulsalze zu den Ingredienzien gehören, sehr schnell geschehen, damit keine Diffussion der atmosphärischen Luft mit der im Zumischer vorhandenen Kohlensäure stattfindet. Wenn der Zumischer fehlt, oder man hat grössere Mengen Salze in den Mischungscylinder zu bringen, so wählt man den kürzeren Einschüttungsweg, die Tubulatur v. Da den Salzlösungen oder den Salzen mehr oder weniger Luft anhängt, so ist es immer besser, wenn sie nicht Eisenoxydulsalze enthalten, sie vor der Auspressung der Luft aus dem Wasser in den Mischungscylinder zu schütten.

Die Entfernung der atmosphärischen Luft aus den Selbstentwickelern wird ähnlich ausgeführt, und man erreicht dies auch, wenn man die ersten Mengen Kohlensäuregas in reichlichen Portionen entweichen (abblasen) lässt.

Um die Kohlensäure auf einen Gehalt an atmosphärischer Luft zu prüfen nimmt man eine 1/4 Zoll weite 3—4 Zoll lange Glasröhre, welche an dem einen Ende sich in eine Kugel erweitert und geschlossen ist. Diese füllt man mit dün-

ner Kalilauge und stellt sie mit dem offenen Ende in ein weites Gefäss (in Stelle einer pneumatischen Wanne), welches von derselben Kalilauge enthält. Durch ein enges Glasröhrchen, welches man vermittelst eines durchbohrten Korkes auf eine Tubulatur des Mischungscylinders gesetzt hat, lässt man Kohlensäuregas in die Röhre treten, bis die Kalilauge daraus verdrängt ist. Nun legt man die Röhre in das Gefäss so, dass ihr offenes Ende unter dem Niveau der Kalilauge verbleibt. Allmählig wird die Kohlensäure von der Kalilauge absorbirt und diese letztere füllt zulezt die Glasröhre wieder an. Enthielt die Kohlensäure atmosphärische Luft, so zeigt sich diese in Form einer Luftblase in der kugelförmigen Erweiterung.

Kapitel 22.

Darstellung künstlicher Mineralwässer, welche nicht Eisenoxydul- und Mangan- oxydulsalze enthalten.

Man muss genau den Rauminhalt des Mischungscylinders kennen, um nach der Quantität des abgelassenen Wassers die Quantität des im Mischungscylinder verbleibenden zu berech-Gesetzt der Cylinder fasse 120 Pfund Wasser und ich hätte 100 Pfund zur Darstellung des Mineralwassers nöthig, so müsste ich genau 20 Pfund Wasser abziehen. Da die Analysen der Mineralwässer gemeinlich die chemischen Gehaltssubstanzen nach Granen (Medicingewicht) angeben, wie sie im Civilpfunde, (=16 Unz., = 7680 Gran) des natürlichen Wassers gefunden worden sind, so hat man Mensuren von 5, 10, 15, 20 Pfd. Kapacität. Ferner hat man die Quantitäten der Lösungen und Substanzen (auch der Kohlensäure), welche dem Wasser zugesetzt werden, nothwendig auch noch in Abrechnung zu bringen, also ein der Summe dieser Quantitäten gleichkommendes Wasserquantum besonders abzuzapfen. Ist das abgezogene Wasser ein reines, so wird es zur nächsten Operation wieder verwendet.

Im Allgemeinen gilt es als Regel 1/5 oder 1/4 von der Wasserquantität des ganz gefüllten Mischungscylinders abzulassen.

In der Ruhe nimmt das Wasser die Kohlensäure nicht auf, daher ist die Mischung vermittelst der Rührwelle nöthig.

Nachdem man unter dem Drucke der Koblensäure die überflüssige Menge Wasser aus dem Mischungscylinder entfernt
bat, geschieht der Zusatz der Salze oder derjenigen Substanzen, welche das Mineralwasser enthalten soll. Viele derselben
hat man in Lösung, andere in fester Form vorräthig. Hierüber giebt der Apparatus substantiarum chemicarum ad parandas
aquas minerales in dem bei Günther in Lissa erschienenen Werke:
Adjumenta varia et pharmaceutica etc. betitelt, die vollständigste
Auskunft. Dieses Werk ist in einem so leichten Latein geschrieben, dass es jeder Gebildete benutzen kann.

Flüssige Substanzen kann man in den Zumischer schütten, feste oder pulverige durch die grosse Tubulatur (v, Fig. 1). Wie schon an einem anderen Orte bemerkt ist, kann der Zumischer auch entbehrt, und die Beschickung des Mischungscylinders durch die grosse Tubulatur in allen Fällen besorgt werden. Ueber die Reibenfolge, in welcher man die Substanzen dem Wasser zuzusetzen hat, ist weiter unten Mehreres gesagt.

Sind die festen Substanzen in Wasser schwer löslich, oder bilden sich in der Mischung Verbindungen, welche in Wasser schwer löslich sind, wie die kohlensauren, phosphorsauren, kieselsauren Erden, so versteht sich von selbst, dass zur Lösung derselben eine gewisse Zeit gehört. Aus diesem Grunde bringt man den Druck der Kohlensäure nach den Umständen bis auf 2 bis 4 Atmosphären Druck. Während man nun diesen Druck 1 bis 3 Stunden in dieser Höhe erhält, hat man auch die Rührwelle in einer langsamen Bewegung zu erhalten. Bei dem Apparate mit Pumpe ist diese durch Ausheben der Stange in Ruhe zu setzen, damit durch das Drehen des Schwungrades nur die Rührwelle thätig wird. Durch eine geringe Menge der Mischung, welche man abzapft, überzeugt man sich von der stattgefundenen vollständigen Lösung. Hierauf bringt man die Pumpe wieder in Gang und macht das Wasser fertig, zieht aber dann das Wasser stets mit 1/2 bis 1 Atmosphäre höherem Drucke ab. Hat man z. B. ein Wasser bei 3 Atmosphären Druck mit Kohlensäure imprägnirt, so setzt man während des Abziehens das Zahnrad des Rührers aus, und drückt mit der Pumpe allmählig weitere Kohlensäure in den Mischungscylinder, so dass das Manometer 4 Atmosphären angiebt. Diese Koblensäure wird von dem Wasser nicht aufgenommen, wenn eine Mischung mit der Rührwelle nicht stattfindet, sie dient nur zur Erzeugung eines stärkeren Druckes, damit aus dem Wasser einmal absorbirte Kohlensäure nicht entweiche und das abgezogene Wasser unter gleichbleibendem Drucke in alle Flaschen gefüllt werde.

Die Vorschrift giebt den Kohlensäuregehalt des Wassers nie genau an, sie bestimmt nur den Atmosphärendruck, unter welchem das Wasser mit Kohlensäure zu schwängern ist. Der höchste Druck, der in Anwendung kommt, beträgt 6—7 Atmosphären. Das Wasser absorbirt bei gewöhnlicher Temperatur ungefähr bei einem Drucke von

Französise Manomet	ches		itsches omete				
1	Atmos				oh.) 1 \	Volum	Kohlensäure
2			(1) 2		•
3			(2) 3	-	
4			(3) 33/4	_	-
5			(4) 41/4		
6	-	-	(5	*****	$) 4^{2}/_{3}$		-
7		•	(6) 5		

Nach diesem Schema richtet man sich, unter der Voraussetzung, dass die Fabrikation in einem Raume von gewöhnlicher Temperatur (10—15° C.) vorgenommen wird. Hat man also ein Wasser mit 4 Volum Kohlensäure zu sättigen, so gehört dazu ein Druck von fast 4 Atmosphären nach Angabe des deutschen Manometers.

Die Temperatur ist jedoch auch von der Oertlichkeit abhängig, so dass sie mitunter nicht stationär bleibt, selbst nicht immer in den Souterrains. Auf das Steigen oder Fallen der Temperatur hat man immer zu achten, um danach bei der Bereitung des Wassers den Druck der Kohlensäure zu regeln, wenn man nicht eine umständliche künstliche Abkühlung oder Erwärmung des Mischungscylinders vorzieht. Folgendes Schema giebt annähernde Anhaltspunkte. Wasser von

absorbirt ungefähr bei einem Drucke von

Deutsches Manometer	F	ran	zös. pelet		3-	8º C.	10—	15°C.	16-	-20º C.
0	=	1	Åtm	osph.	11/4	Vol.	1	Vol.	1	Vol.
				_					13/	4
2	===	3	· —	-	31/2		3		$2^3/$	4 —
3	==	4			41/4	-	$3^{3}/_{4}$		31/	3
4	=	5	-		43/4		41/4		33/	4 —
5	_	6	-		51/4		$4^{2}/_{3}$	_	41/	8 —
6	=	7			$5^2/_3$		5		41/	3
7	==	8			6		51/4		41/	

Soll also Wasser unter einem Drucke von 4 Atmosphären (nach deutschem Manometer) gesättigt werden, die Temperatur sei aber 17-20° C., so ist dies ungefähr bei einem Drucke von 5½ Atmosphären zu bewirken.

Was nun die Salzsubstanzen, Basen, Säuren, welche ein Wasser enthalten soll, betrifft, so werden dieselben entweder schon fertig gebildet oder in Mischungen, aus welchen sie hervorgehen, zugesetzt. Wie und auf welche Weise die Zersetzung oder die Bildung einer Substanz geschieht, ist gleichgültig, nur muss die Mischung den chemischen Grundsätzen soweit entsprechen, dass auch die Zersetzung oder Bildung der Substanz möglich gedacht werden kann. Es ist gleichgültig, ob ich dem Wasser, welches schwefelsaures Natron und kohlensaure Magnesia enthalten soll, jede dieser beiden Substanzen fertig zusetze, oder ob ich ein entsprechendes Aequivalent schwefelsaurer Magnesia und kohlensauren Natrons substituire. ist es gleich, ob ich dem Wasser, welches kohlensaures Natron und Kieselsäure enthalten soll, jede dieser Substanzen für sich gelöst zusetze oder nur in Form des kieselsauren Natrons, welches von der Kohlensäure zersetzt wird und unter Abgabe von Kieselsäure in kohlensaures Natron übergeht. Weise kann sich hier auch nur Kieselsäure zum Theil von Na-Ein solcher Umstand kommt nicht in Erwägung. Der Hauptpunkt ist der, dass das Wasser die Substanzen nach der Berechnung enthalte. Hülfsmittel zu diesen Berechnungen bietet im ausreichenden Maasse das schon öfter erwähnte Werk: Adjumenta varia chemica et pharmaceutica atque subsidia ad parandas aquas minerales.

Ein zweiter Punkt von Wichtigkeit ist, die Substanzen in

derjenigen Form zuzusetzen, dass sie sich leicht und vollständig in dem Wasser lösen. Die Erfahrung hat z. B. gelehrt, dass die trocknen koblensauren Erden schwer in dem kohlensauren Wasser löslich sind, sehr leicht aber, wenn sie frisch gefällt sind, sie sich also gleichsam noch in einem hydratischen Zustande befinden, und besonders leicht, wenn sie in statu nascenti dem kohlensauren Wasser dargeboten werden.

Die Salzlösungen, welche bei ihrer Zusammenmischung nicht Niederschläge bilden, giesst man auch vorher gemischt in den Mischungscylinder, z. B. giebt man die gemischten Lösungen von Chlormagnesium, Chlorstrontium, Chlorcalcium, Chlornatrium zuerst in den Mischungscylinder. Nachdem dies geschehen und umgerührt ist, schüttet man die Lösungen von kohlensaurem, phosphorsaurem, schwefelsaurem, kieselsaurem Natron hinein. Während des Einschüttens bleibt die Rührwelle in sanster Bewegung. Viele Fabrikanten befolgen die löbliche Regel, die Salze der Alkalien für sich gelöst und so auch die Salze der Erden für sich gelöst, jedoch letztere immer zuerst, dem Wasser zuzusetzen.

Die Gefässe, aus welchen man die Lösungen in den Mischungscylinder giesst, sind langhalsige Flaschen oder Stehkolben, deren Hals bequem durch die grosse Tubulatur hindurch geht, oder man giesst durch einen Trichter ein.

Will man Lösungen dem schon zum Theil mit Kohlensäure gesättigten Wasser zumischen, so bedient man sich des Zumischers oder man füllt, wenn dieser nicht vorhanden ist, den Rest des Raumes in der Flasche mit Kohlensäure, damit beim Eingiessen in den Mischungscylinder in diesen nicht atmosphärische Luft gelange.

Die Kieselsäure lassen viele Fabrikanten aus der Zusammensetzung weg, ob mit Recht oder nicht, können wir nicht unerörtert lassen. Ich meine, sie müsse in die Zusammensetzung eingehen, wenn ihr auch die Aerzte keinen therapeutischen Werth beilegen. Da sich die Medicin noch eines ziemlichen Maasses starrsüchtiger Einfalt erfreut, was sie durch Vergessen sehr heilsamer und Aufnahme fast indifferenter Stoffe nur zu häufig dokumentirt, so spreche ich für jetzt auch ihr das Recht, den Werth der Kieselsäure mit Sicherheit zu be-

stimmen ab. Wenngleich wir auch in den Nahrungsmitteln grosse Mengen Kieselsäure in uns aufnehmen, so bleibt es immer doch fraglich, ob nicht die gelöste Kieselsäure und ihre Verbindungen in den Wässern in therapeutischer Hinsicht einer besonderen Beachtung werth sind. Da wir es nun einmal in der Hand haben auf leichte Weise die Kieselsäure in Wasser zu lösen, so wollen wir sie auch nicht übergehen, wenn die Analyse des natürlichen Heilwassers sie angiebt.

In Betreff des Abziehens oder des Füllens des fertigen Wassers auf Flaschen ist oben Kap. 8 das Nöthigste erwähnt. Man hält die mit Kohlensäure gefüllte Flasche verkorkt und aufrecht stehend zur Hand. Der Arbeiter erfasst mit der linken Hand die Flasche, wirft ihr mit der rechten Hand den Mantel über, zieht dann schnell mit der rechten Hand den Kork ab, legt mit der linken die Flasche an den Füllhahn, und öffnet mit der rechten Hand, in welcher er auch den Kork hält, den Füllhahn. So wie die Flasche gefüllt ist, schliesst er den Füllhahn und verkorkt sie.

Kapitel 23.

Bereitung Eisenoxydul - und Manganoxydul-haltiger Wässer.

Die Eisensäuerlinge oder mit anderen Worten die Wässer, welche nach Angabe der Analysen Eisenoxydul, kohlensaures Eisenoxydul oder ein anderes Eisenoxydulsalz enthalten, haben eine grosse Neigung Eisenoxyd abzusetzen. Wenn nicht mit der grössten Akkuratesse und Vorsicht gearbeitet wird, so thun sie dies schon während der Bereitung, so dass man kein klares Wasser erlangt. Ein Gleiches gilt ziemlich auch von den Wässern, welche Manganoxydul enthalten.

Die vornehmlichste Operation bei Darstellung der Eisensäuerlinge ist die Entfernung der atmosphärischen Luft aus dem Apparat und dem Wasser. Wie man hierbei zu verfahren hat, giebt der Inhalt des Kapitels 21 die Anweisung. Bei der Darstellung der Eisensäuerlinge ist, wohl bemerkt, diese Anweisung bis in die kleinsten Details zu befolgen. Im übrigen macht

man stets die Eisenwässer im Gefolge anderer kohlensaurer Wässer, wenn zu ihrer Darstellung ein eigener Apparat nicht vorhanden ist.

Das Wasser, welches zum Eisensäuerling genommen wird, so wie das Wasser der Waschgefässe, auch das welches man zum Anrühren der kohlensauren Erden für den Entwickeler benutzt, muss vorher durch Aufkochen von aller atmosphärischen Luft befreit und nach dem Aufkochen in verschlossenen Gefässen erkaltet sein. Das letztere Erforderniss fällt natürlich bei dem Wasser für den Entwickeler fort, wenn dieses noch heiss angewendet wird.

Nachdem man die Lösungen und Salze, welche nicht Eisen enthalten, dem Wasser im Mischungscylinder zugesetzt, diesen auch wieder dicht verschlossen hat, imprägnirt man das Wasser mit Kohlensäure, und zwar unter einem Drucke von 4—4½ Atmosphären. Auf diese Weise wird, wie aus dem im Kapitel 21 Gesagten zu ersehen ist, von der Kohlensäure die atmosphärische Luft aus dem Wasser aufgenommen und beim Abblassenlassen derselben fortgeführt. Mit dieser Operation erreicht man aber auch einen anderen Zweck. Es werden nämlich die gebildeten kohlensauren Erdsalze zugleich in dem Wasser gelöst, welcher Umstand die Lösung des später sich bildenden kohlensauren Eisenoxyduls ungemein befördert.

Nachdem man die Kohlensäure mit der von ihr aufgenommenen Luft hat entweichen lassen, wird wiederum Kohlensäure unter Drehen der Rührwelle eingepumpt und zwar bis zu einem Drucke von 3 Atmosphären und nun die Kohlensäure auf Luftgehalt geprüft, wie dies im Kapitel 21 beschrieben ist. Ist die Kohlensäure luftfrei, so geschieht der Zusatz des Eisenoxydulsalzes durch die grosse Tubulatur. Während des Einschüttens drückt man durch den Mischungscylinder einen sanften Strom Kohlensäure, um damit einen Eintritt atmosphärischer Luft in die Tubulatur fern zu halten. Ist die Einschüttung geschehen, so wird der Cylinder schnell geschlossen und das Wasser Sehr häufig wird die Zumischung der Eisenfertig gemacht. oxydulsalzlösungen vermittelst des Zumischers bewirkt. diesen Fall hat man sein Augenmerk auch auf die atmosphärische Luft in diesem Gefässe zu richten. Man lässt nämlich dann die Kohlensäure, mit welcher das Wasser im Mischungscylinder luftfrei gemacht wird, nicht durch die Tubulatur, sondern durch den Zumischer austreten.

Die Lösung des kohlensauren Eisenoxyduls in dem mit Kohlensäure geschwängerten Wasser geht nur langsam vor sich. Unter bisweiligem Rühren mit der Welle lässt man je nach der Menge des Eisensalzes 2-6 Stunden die Stoffe aufeinander wirken, erhält auch während dieser Zeit den Druck auf 4 bis 5 Atmosphären. Soll das fertige Eisenwasser jedoch weniger Kohlensäure enthalten, so lässt man vor dem Abfüllen das Uebermaass der Kohlensäure abblasen.

Die Darstellung eines Eisensäuerlings unternimmt man stets am geeignetsten nach der Bereitung eines mit Kohlensäure imprägnirten Wassers, wie des Selter- oder Sodawassers. In diesem Falle hat man nur das Wasser im Mischungscylinder luftfrei zu machen, denn alle übrigen Theile des Apparats sind schon frei von Luft. Man vergesse aber nicht den Entwickeler und das Säuregefäss bald so zu beschicken, dass auch ihr Inhalt das Maass Kohlensäure liefere, welches man zusammen zur Darstellung des Säuerlings und des Eisensäuerlings bedarf.

Bemerkt muss ferner werden, dass ein Eisensäuerling, der trotz Zeit und Kohlensäuredruck nicht klar wird, wegzugiessen ist, denn aller Müheaufwand bleibt nutzlos. Nach einem solchen Falle ist der Mischungscylinder sorgsam auszuspülen.

Die Flaschen, auf welche das Eisenwasser gefüllt wird, sind in gleicher Art, wie bei andern Wässern auch geschieht, mit Kohlensäure (vergl. Kap. 8) zu füllen. Diese soll auch luftfrei sein. Es versteht sich daher von selbst, dass die Flaschen vor der Beschickung mit Kohlensäuregas auch mit luftfreiem Wasser gefüllt sein müssen.

Wasser für diesen Gebrauch macht man luftfrei, wenn man es bis zum Aufkochen erhitzt und dann in einem verschlossenen ganz gefüllten Gefässe erkalten lässt.

Von den Eisenoxydulsalzen, welche dem Wasser zugemischt werden, ist schwefelsaures Eisenoxydul und Eisenchlorür zu erwähnen. Wenn es die Zusammensetzung des Mineralwassers zulässt, so zieht man das schwefelsaure Eisenoxydul vor, weil es eines der beständigeren Eisenoxydulsalze ist. Man bewahrt

dieses Salz in zugepfropften kleinen Flaschen, aus welchem man die Luft durch Kohlensaure oder Wasserstoff verdrängt. Man hat dieses Salz stets aus der mit Schwefelsäure angesäuerten Lösung anschiessen zu lassen, die Krystalle erst mit Wasser, dann mit Weingeist abzuwaschen und nach dem Abtropfen durch Pressen zwischen Fliesspapier vollständig abzutrocknen. Einige fällen das Salz aus seiner wässerigen, etwas angesäuerten Lösung mittelst Weingeistes. Diese Darstellungsweise ist viel gelobt worden, obgleich das Salz eben so gut der Oxydation unterliegt, wie das in grösseren Krystallen. Man trockne die Krystalle nur recht sorgsam ab und bewahre sie wie oben angegeben ist, am besten in einer Wasserstoffatmosphäre und in Flaschen von 1/2-1 Unc. Kapacität. Die Flasche wird mit den Krystallen beschickt, zu oberst ein grösserer Krystall gelegt. In die umgekehrte Flasche lässt man nun einen sanften Strom Wasserstoff, welcher erst einen Weg durch koncentrirte Schwefelsaure gemacht hat, eintreten. Die schwerere Luft fliesst nach unten ab. Die Flasche ist natürlich noch in ihrer umgekehrten Stellung zuzupfropfen und mit einer Kautschukkappe oder durch Versiegelung dicht zu schliessen.

Das Eisenchlorür ist stets frisch zu bereiten, und zwar für jeden einzelnen Fall nach der Vorschrift, welche ich in den Adjumenta varia Pag. 167 gegeben habe, wenn es möglich ist in einer Kohlensäureatmosphäre. Das dazu nö- Fig. 42. thige metallische Eisen muss natürlich sehr rein

sein. Hinterlässt es einen kohligen Ruckstand, so reinigt man die Lösung durch Dekantation, was um so leichter angeht, als man stets ein über-

flüssiges Quantum Lösung macht.

Die erwähnte Kohlensäure-Atmosphäre lässt sich durch einen langsamen Strom Kohlensäuregas erzeugen, welchen man in ein geräumiges Glas- oder Zinkblechgefäss leitet. In dem Blechdeckel hängt mit seinem oberen Ende ein starker Eisendrath b, welcher unterhalb zu einem Ringe c gebogen ist. In diesem Ringe steht der Glaskolben d, und durch sanftes Drehen des Drathes um seine Axe vermittelst des oben

befindlichen Griffes a bewirkt man hin und wieder eine Agitation des Kolbeninhaltes.

In den Fällen, in welchen dem Mineralwasser keines der besprochenen Eisensalze zugesetzt werden kann, weil es keine oder zu geringe Mengen schwefelsaurer Salze oder Chlorverbindungen der Leichtmetalle enthält, muss man zur Auflösung des metallischen Eisens in dem Kohlensäure-haltigen Wasser schreiten. Man schüttet das Eisenpulver in den Mischungscylinder, dessen Inhalt luftfrei gemacht ist, imprägnirt dann das Wasser unter einem Drucke von ungefähr 3 Atmosphären mit Kohlensäure, und lässt unter öfterer Agitation vermittelst der Rührwelle, je nach der Menge des Eisens 12-36 Stunden hindurch, die Auflösung des Eisens vorsichgehen.

Das officinelle Eisenpulver ist jedoch nicht hierzu brauchbar, weil es nämlich zu viel Kohle enthält. Von dieser Beimischung überzeugt man sich sehr bald durch Auflösen des Eisenpulvers in stark verdünnter Chlorwasserstoffsäure. reines Eisenpulver stellt man sich durch Feilen von dünnem Eisendrath dar, der vorber mit einer kohlensauren Natronlösung abgewaschen und mit Fliesspapier abgerieben ist. Der reine Drath wird in Bündel zusammengeschnürt und dann durch Behandeln mit einer breiten Feile in ein Pulver verwandelt. Die dabei abfallenden gröberen Stücke hebt man zur Darstellung der Eisenchlorürlösung auf. Den Vorzug verdient stets reducirtes Eisen (Ferrum reductum), welches natürlich von Eisenoxyd völlig frei sein muss. Es löst sich nicht nur sehr schnell, es giebt auch schöne klare Säuerlinge. Wenn diese letzteren auf 16 Unzen 0,3 Gran kohlensaures Eisenoxydul enthalten, so ist es immer sehr bequem statt Eisenchlorür reducirtes Eisen zu verwenden.

Die Manganoxydulsalze sind fast ebenso empfindlich gegen den Sauerstoff der Luft. Man verfährt mit ihnen ähnlich so, wie mit den besprochenen Eisenoxydulsalzen. Da die Anwendung von metallischem Manganpulver in der Praxis viele Hindernisse bietet, so kommen nur das schwefelsaure Manganoxydulsalz und das Manganchlorür in Betracht. Ihre Behandlung und die Vorschriften zu ihrer Darstellung findet man in dem schon erwähnten Werke Adjumenta varia etc.

Giebt die Analyse des Wassers Eisenoxyd und Manganoxyd an, so ist in Stelle desselben dennoch ein entsprechendes Aequivalent des Oxyduls zuzusetzen. Zur Darstellung von Schlamm und Mutterlaugen nimmt man Oxyd und Oxydsalze.

Kapitel 34.

Bereitung der Schwefelwässer.

Gewöhnlich stellt man das Mineralwasser ohne die Schwefelverbindung her und giebt der mit dem Wasser gefüllten Flasche ein Fläschchen bei, welches Schwefelwasserstoffwasser oder die Lösung des Schwefelalkalis enthält. Der Kranke mischt sich nun in einem Becher das kohlensaure Wasser mit der vorgeschriebenen Menge Schwefelwasserstoffwasser oder Schwefelalkalilösung selbst. Dass auch zur Bereitung dieser Wässer ein völlig luftfreies Wasser zu verwenden ist, ergiebt die chemische Theorie, dennoch ist ein trübes Aussehen des gemischten Wassers zulässig, insofern die meisten natürlichen Schwefelwässer auch mehr oder weniger trübe sind.

Will man ein Schwefelwasser fertig gemischt dispensiren, so verfährt man folgender Maassen. Nachdem im Mischungscylinder das Wasser ohne Zusatz des Schwefelalkalis oder Schwefelwasserstoffwassers fertig gemacht ist, stellt man eine Auflösung des Schwefelalkalis oder ein verdünntes Schwefelwasserstoffwasser mit luftfreiem Wasser dar. Von dieser Lösung nun mensurirt man die nöthige Menge schnell ab und schüttet diese in die mit dem kohlensauren Wasser entsprechend gefüllte Flasche, diese Flasche dann sogleich zupfropfend. Da die Schwefelwässer selten über zwei Volum Kohlensäure enthalten, so lässt sich das Gesagte auch sehr leicht ausführen.

Ein langes Aufbewahren der Schweselwässer ist nicht thunlich. 2 bis 3 Wochen halten sie sich ganz gut. Man bereitet sie natürlich je nachdem sie verlangt werden.

Spuren Schwefelwasserstoff oder Mengen dieses Gases unter 1/2 Kubikzoll auf das Pfund Wasser übergeht man gänzlich.

Enthält das Wasser nach Angabe der Analyse Schwefelmagnesium, Schwefeleisen, auch selbst Schwefelcalcium, so mischt

man dieselben aus den entsprechenden Sauerstoffsalzen und Schwefelnatrium oder Schwefelkalium, oder man berechnet die Schwefelmenge als Schwefelwasserstoff und verwendet dieses in Form des Schwefelwasserstoffwassers.

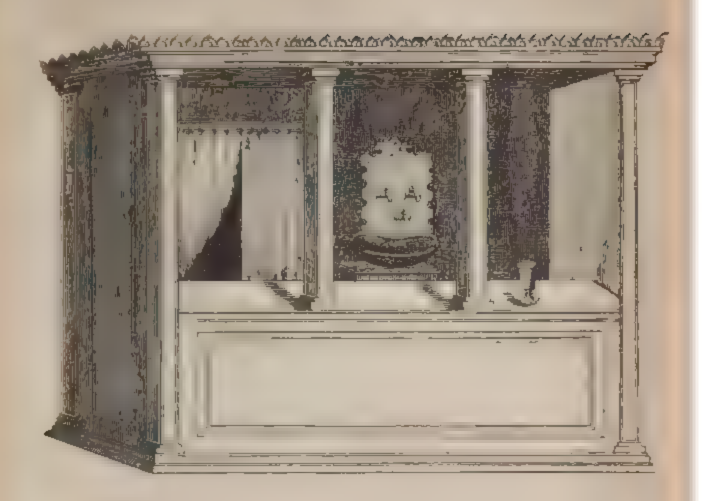
Kapitel 25.

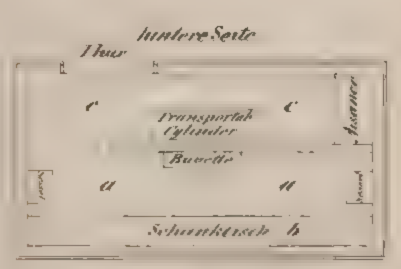
Die Erfrischungswässer

oder Luxuswässer unterliegen einer bedeutenden Konsumption, so dass ihre Bereitung eine Hauptaufgabe des Fabrikanten ist. Zu ihrer Darstellung gehören recht reine Materialien. Die in Flaschen verkäuflichen Wässer werden aus destillirtem Wasser, welches durch Filtration durch Kohle von dem Blasengeruche gänzlich befreit ist, bereitet, dagegen kann man diejenigen, welche alsbald in den Trinkanstalten (Trinkhallen) ausgeschenkt werden, auch aus gutem Brunnenwasser darstellen. Eine Filtration des Brunnenwassers ist niemals überflüssig. Entwickelt man die Kohlensäure aus Kreide, so ist die Anwendung der Kap. 3 erwähnten Kohlencylinder nicht zu umgehen.

Das Erfrischungswasser ist ferner sehr abgekühlt zu ver-Die Abkühlung oder das Kühlhalten bewirkt man Wer also Schankstätten für die kohlensauren Erfrischungswässer errichten will, hat sich auch mit Eis zu versehen. Das Eis sammelt man, wie man weiss, im Winter und bewahrt es für den Gebrauch in den drei übrigen Jahreszeiten in sogenannten Eiskellern. Als Eiskeller benutzt man Souterrains, auch Kammern über dem Erdboden, welche mit einer doppelten Bretterwand ausgefüttert sind. Der Raum zwischen beiden Bretterwänden ist mit schlechten Wärmeleitern, als da sind Sägespäne, trockner Torf, Moos ausgefüllt. Der Boden des Kellers ist mit Latten ausgelegt, und das vom Eise ablaufende Wasser wird aus den oberirdischen Kellern durch einen unterirdischen Kanal nach einer Senkgrube abgeleitet. Mündung dieses Kanals muss nothwendig unter dem Niveau des Wassers in der Senkgrube ausmünden, damit die warme äussere Luft nicht eindringen kann. Das Wasser aus den Eiskellern in Souterrains wird durch Auspumpen beseitigt. Die







vardere Seite

Thür zu dem Eiskeller ist möglichst klein und in ähnlicher Art wie die Wände ausgefüttert. Oberhalb der Eiskammer ist eine grosse Oeffnung (Ventil), welche zum Eintragen des Eises dient und mit einem mit schlechten Wärmeleitern gefüllten Stopfen dicht geschlossen wird. Bei Winterkälte wird diese Oeffnung frei gemacht, damit die Kälte in die Eiskammer eindringen kann.

Die Schankstätten werden mit dem kohlensauren Wasser in der Art versorgt, dass man die im Kapitel 13 beschriebenen transportabelen Cylinder mit dem Wasser füllt und zwischen Stroh oder Moos und Eis gelegt nach der Schankstätte transportirt, daselbst in die Kühlwanne legt und mit dem Schankhahn in Verbindung setzt. Eine Büvette für Konditoreien passend geben die auf S. 39 u. 40 befindlichen Abbildungen In grossen Städten findet man auf den lebendigsten Strassen und Plätzen sogenannte Trinkhallen. Eine Trinkhalle ist auf der beigegebenen lithographirten Tafel abgebildet. Zwei Damen besorgen den Ausschank. Der Raum aa zwischen Mittelwand und Schenktisch ist von der Ausdehnung, dass beide Damen sich bequem darin bewegen können. Für jede Dame steht an den schmalen Seiten des Raumes ein Sessel. Die Platte des Schenktisches besteht aus Marmor und ist ungefähr 11/2 Fuss breit. Unter der Platte ist ein Repositorium für die Trinkgläser. Die beiden Säulen, welche das Dach der Halle tragen, theilen den Schenktisch in drei Abtheilungen. An den beiden Seiten-Abtheilungen geschieht die Verabreichung des Wassers. Die mittlere bleibt frei für die Ansicht des an der Mittelwand befindlichen Bassins aus Marmor oder Porcellan, welches durch eine Konsole gehalten wird. Auf der Hinterwand des Bassins steht eine weisse Marmortafel, aus welcher drei vergoldete oder versilberte Hähne hervortreten. Von den beiden oberen giebt der eine Sodawasser, der andere Selterwasser. Der untere steht mit einem Wasserreservoir in Verbindung zum Ausspülen der Trinkgläser. Das Marmorbassin hat in seinem Boden ein Abflussrohr, welches das Spülwasser nach unten wegführt.

Die Säulen zwischen Tisch und Dach sind nach dem Innern der Halle zu hohl, mit einigen Querbrettern versehen zur Aufnahme einiger Gefässe mit Himbeersaft, Johannisbeersaft, Citronensaft, Wein etc. Wird der Seite 79 angegebene Saftmesser benutzt, so kommt derselbe hinter einer der Säulen zu stehen.

Der zweite Raum der Trinkhalle, cc, ist von dem ersteren durch eine hölzerne Zwischenwand und an dem einen Ende durch einen Vorhang gesondert, er hat eine Thür nach Aussen und wird durch ein kleines gothisches Fensterchen erhellt. In seiner Mitte an der Scheidewand steht die Kühlwanne zur Aufnahme des transportabelen Cylinders. An dem einen Ende des Raumes steht, durch einen Vorhang verdeckt, ein Watercloset. Dieser Raum cc wird möglichst kühlgehalten, theils durch Zuhalten der Eingangsthür und des Vorhanges, theils durch öfteres Sprengen mit Wasser. Wenn es erlangt werden kann, die Kühlwanne in eine Vertiefung des Erdbodens zu senken, so ist dies in allen Fällen gut.

Mit Schiebejalousien wird die Halle an der vorderen Seite geschlossen, mit einer Marquise der Schankraum vor den Sonnenstrahlen geschützt.

Die Halle ist ungefähr 12 bis 14 Fuss lang, 8 bis 9 Fuss tief, 9 bis 10 Fuss hoch. Der Bau besteht aus Holz mit einer silbergrauen oder hellgrünnen Oelfarbe angestrichen. Die inneren Wände der Trinkhalle sind tapezirt.

Der Schankmesser (Schankkontrolle) ist eine Vorrichtung, den Umfang des Ausschankes zu kontrolliren. Das mit dem Schankhahne verbundene Rohr erhält einen Einsatz in Form

Fig. 43. einer runden Büchse, welche als eine Erweiterung

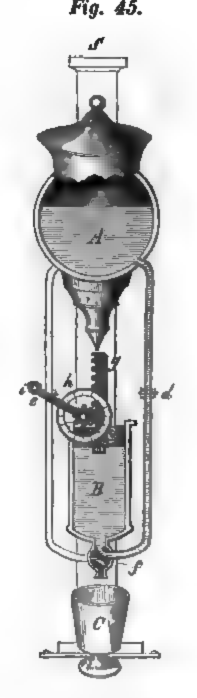
des Rohres zu betrachten ist. Die Büchse ist durch eine Scheibe in 2 Kammern getheilt. Die eine Kammer hängt direkt mit dem Kanale des Schankrohres zusammen. Inderselben ist ein Rad mit 8 bis 10 Zähnen, welches durch das von Unten nach Oben strömende Wasser um seine Axe gedreht wird. Die Axe geht durch eine Stopfbüchse in die

Nebenkammer und setzt durch ein grosses Zahnrad (Trieb) ein Räderwerk in Bewegung, wodurch ausserhalb ein an einem Zifferblatt befindlicher Zeiger gerückt wird. Das Zifferblatt ist durch eine Glasscheibe gesichert und die Gradui-

rung des Zifferblattes nach dem Inhalt eines Schankglases berechnet ausgeführt.

Der Saftmesser (Saftpumpe) ist eine Vorrichtung, das Maass des dem Wasser zuzumischenden Saftes leicht zu bestimmen. Er ist an eine Säule befestigt und besteht aus einer Vase von Porcellan oder verzinntem Messing A (Fig. 45), welche durch das Rohr d mit einem Hahne (/) in Verbindung steht, welcher sich am unteren Ende des Stiefels der Pumpe befindet. Der Hahn / ist zweimal durchbohrt und zwar so, dass

beim Drehen des Hahnes-entweder das eine Bohrloch den Pumpenstiefel (B) und die Röhre d, oder das andere Bohrloch den Pumpenstiefel mit der Abflusstülle des Hahnes in Kommunikation setzt. Der Stempel (o) hat eine gezahnte Stange, in deren Zähne die Zähne eines kleinen Stirnrades greifen, welches durch die Kurbel(i) in Bewegung gesetzt wird. Ist der Stempel (0) bis auf den Boden des Stiefels nieder gedrückt und der Hahn (f) so gedreht, dass er die Kommunikation des Rohres d mit dem Pumpenstiefel vermittelt, und man dreht die Kurbel (i) von Rechts nach Links herum, so geht der Stempel nach Oben, erzeugt einen luftverdünnten Raum, der durch den Saft aus A angefüllt wird. Setzt man dagegen durch Drehen des Hahnes f den Pumpenstiefel mit der Ausflusstüllein Kommunikation und dreht die Kurbeli in entgegengesetzter Richtung, so geht der Stempel wieder nach Unten und drückt den Saft in das untergestellte Gefäss. Die Kurbel geht an einer Scheibe*h*, deren Grade das Maass des ausfliessenden Saftes angeben. Rückt man z. B. die Kurbel von einem Grad zum anderen, so drückt der Stempel jedes Mai 11/2 bis



2 Loth Saft heraus. Es kann auch die Welle der Kurbel ver-

längert und an dieser Verlängerung ein Trieb angebracht werden, der durch ein Räderwerk einen Zeiger an einer anderen graduirten Scheibe bewegt. Diese Einrichtung giebt das Maass des ausgeschenkten Saftes überhaupt an. Der Stab e ist nur eine dem Rohre d entsprechende Verzierung, um dem Saftmesser eine symmetrische Gestalt zu geben.

Der Zuckersaft zum Ausschank wird mit ½ Wasser verdünnt, um das Herauskrystallisiren des Zuckers zu verhindern. Oberhalb des Stempels giesst man etwas Wasser in den Stiefel, welches ein Ansetzen des Zuckers über dem heruntergehenden Stempel verhindert. Der Stiefel ist von Zinn mit Messing umkleidet. Der Stempel besteht aus Zinn mit untergelegter Gummiplatte. Gezahnte Stange, Trieb und Kurbel bestehen aus Messing, die graduirte Scheibe besteht aus Messing und ist platirt. Pumpe und Saftreservoir sind mittelst starker eiserner Arme an die Säule S befestigt.

Das Selterwasser ist als ein erquickendes Getränk nicht Heilwasser, daher auch das Fabrikat dem natürlichen Selterser-Wasser nicht gleich zusammengesetzt zu sein braucht. Als kohlensaures Wasser kannte man früher kein anderes Wasser als das von Seltz, und es hat sich der Name dieses Wassers so eingebürgert, dass man jetzt darunter überhaupt nur ein Wasser mit vieler Kohlensäure imprägnirt versteht. Um den Wohlgeschmack dieses Wassers nicht zu beeinträchtigen, lässt man zuvörderst den Eisengehalt, dann auch den Kieselsäuregehalt daraus weg und vermindert den Salzgehalt Folgende Vorschrift entspricht dem Zwecke.

Selterwasser.

Nimm: kohlensaure Natronflüssigkeit 1000 Gran, Chlorcalciumflüssigkeit . 200 Gran, Chlormagnesiumflüssigkeit . 150 Gran, schwefelsaure Natronflüssigkeit 20 Gran, Wasser 250 bis 300 Unzen, Kohlensäure 4 bis 5 Volum.

Die Flüssigkeiten oder die Salzlösungen der Vorschrift enthalten jede 10 Proc. trockenes Salz.

Andere viel gebrauchte Wässer sind folgende:

Sodawasser.

Nimm: Doppeltkohlensaures Natron 1 bis 11/2 Unze,

Wasser 500 Unzen, Kohlensäure 4 Volum;

oder

krystall. kohlensaures Natron 14 bis 20 Drachm.,

Wasser 500 Unzen, Kohlensäure 4 Volum.

Zur Verbesserung des Geschmacks setzt man auch etwas Chlornatrium hinzu.

Natrokrene.

Nimm: Doppeltkohlens. Natron 3 Unzen,

Wasser 500 Unzen, Kohlensäure 4 Volum.

Magnesiawasser.

Nimm: krystallisirte kohlensaure Magnesia 8 Theile,

Wasser 1000 Theile, Kohlensäure 5 Volum.

Doppeltes Magnesiawasser.

Nimm: krystallisirte kohlensaure Magnesia 16 Theile,

Wasser 1000 Theile,

Kohlensäure 5-6 Volum.

Carrarawasser.

Nimm: trockne gefällte kohlensaure Kalkerde 5 Theile,

Wasser 1000 Theile,

Kohlensäure 4-5 Volum.

Kapitel 26.

Medicinische Wässer.

Schon im Kapitel 22. sind Angaben über die Mischung der künstlichen Mineralwässer gemacht. Dieselben sind mit der exaktesten Genauigkeit nach den neuesten Analysen, wenn diese von vertrauungswürdigen Männern herrühren, zusammenzuset-

zen. Jeder Bestandtheil, den wir für sich oder durch gegenseitige Zersetzung anderer. Verbindungen herstellen können, muss unbedingt in die Zusammensetzung eingehen. Kein Bestandtheil darf wegbleiben, mag ihn der Fabrikant, mag ihn auch der Arzt als therapeutisch indifferent erklären oder dafür halten. Wir wissen bei den meisten Mineralwässern nicht, in welchem ihrer Bestandtheile die heilsame Wirkung zu suchen ist. Mögen die Bestandtheile nun in ihrer Individualität oder in ihrer Gemeinschaft den therapeutischen Werth eines Mineralwassers bedingen oder nicht, das berührt den Fabrikant nicht. Dieser sucht möglichst das Modell nachzuahmen und das gelingt ihm nur mit aller Rücksicht auf die vorhandenen analytischen Resultate.

Wenn wir den Ruf der medicinischen künstlichen Mineralwässer nicht aufrecht zu erhalten suchen, so liegt es im Interesse der Verwaltungen der verschiedenen Heilquellen und Bäder, ihre natürlichen Produkte an Ort und Stelle mit Kohlensäure vermittelst Apparate zu imprägniren und in diesem haltbareren und besseren Zustande auf den Markt zu schicken. Diese Konkurrenz hat viel Gefährliches. In Frankreich hat man sie schon seit einigen Jahren kennen gelernt.

Das von dem Verfasser dieser Schrift herausgegebene Werk:

Adjumenta varia chemica et pharmaceutica

atque subsidia ad parandas

aquas minerales,

enthält den ganzen Apparat der Stoffe, welche zur Mischung der Mineralwässer in Anwendung kommen. Dieser Apparat giebt die Bereitungsweise oder die Mischungen an, aus welchen Verbindungen erzeugt oder abgeschieden werden, giebt die Vorschriften zu den Lösungen von bestimmtem Gehalte und alle nöthigen nothwendigen Bemerkungen dazu. Das erwähnte Werk enthält ferner die neuesten Analysen aller Bäder und heilkräftigen Mineralwässer Deutschlands und der vorzüglichsten anderer Länder. Ferner enthält es Tabellen, mittelst welcher man ohne grosse Mühe die Mengenverbältnisse der zu mischenden

chemischen Substanzen und Verbindungen, so dass sie mit den Analysen genau korrespondiren, berechnen kann. Mag so mancher Fabrikant mit Hülfe dieser Tabellen seine schlechten Vor-Andere bessere Hülfsmittel hat die Lischriften verbessern. teratur bis jetzt nicht gebracht, um auch auf diese hinweisen Durch die vorliegende Schrift und das oben erwähnte Werk glaube ich eine Lücke auszufüllen, welche von den Fabrikanten der Mineralwässer absichtlich frei gelassen wurde.

Die Berechnung der Stoffmengen, welche in künstliche Mineralwässer als Bestandtbeile eingeben, mit Rücksicht auf ihre gegenseitige Verbindungen und Zersetzungen geschieht mit einer gewissen Ordnung. Als Beispiel wollen wir Emser Kränchen anführen.

10000 Theile enthalten

- a. Natrii chlorati 9,224; e-0.655; -1.170; +0.0012; f-0.403; -1,398; h-0,005; -0,002; i-0,00029;k-0.0004; l-0.0057
- b. Natri sulphurici 0,179
- c. Kali sulphurici 0,428
- d. Natricarbonici 13,651; e+0.593; +1.060; -0.0011; f+0.365; +1,266; h+0,0063; +0,0001; i+0,00027;k 0,00037; m = 0,848; = 0,0017
- e. Calcariae carbonicae 1,559; Calcium chloratum 0,621; +1,110; -0,0011
- f. Magnesiae carbonicae 1,292; Magnesium chlorat. 0,327; +1,135
- g. Ferri carbonici 0,016; Ferrum 0,0077
- h. Mangani carbonici 0,007 Manganum chloratum 0,0054+0,0022
- i. Barytae k. Strontian.) carbonicae0,001 (Baryum chloratum cryst. 0,0006 Strontium chloratum 0,00056
- 1. Aluminae phosphoricae 0,004; Aluminium chloratum 0,004; Natrum phosphoric. bas. 0,0053
- m. Acidi silicici 0,494; Natrum silicicum 0,989; +0,002.

Man beginnt von oben jeden Stoff zu mustern. abcd sind vorhanden oder zur Mischung bereit. — e soll durch Fällung mittelst koblensauren Natrons aus Chlorcalcium erzeugt werden. Seite 211 der Adjumenta chemica et pharmaceutica finden wir, dass zur Bildung von 0,560 kohlensaurer Kalk 0,621 Chlorcalcium und 0,593 kohlensaures Natron erforderlich sind, und dar-

aus 0,655 Chlornatrium entstehen. Diese Posten mit der Bezeichnung des Buchstabens e setze ich nun an ihre verschiedenen Stellen, jenachdem sie den vorbandenen Stoffen zuzuzählen oder abzurechnen sind mit den Zeichen + oder -. Da aber die Analyse 1,559 angiebt, so sind noch die Stoffmengen für +1,000 und -0,001 auszuwerfen, wozu das Additament S. 215 der Adjumenta Hülfsmittel ist. — 1,000 kohlensaurer Kalk erfordern 1,110 Chlorcalcium und 1,060 kohlensaures Natron und geben aus 1,170 Chlornatrium. Diese Posten werden in der bereits erwähnten Weise notirt. 0,001 kohlensaurer Kalk erfordern 0,0011 Chlorcalcium, 0,0011 kohlensaures Natron und diese geben aus 0,0012 Chlornatrium. Diese 2 vorletzten Posten müssen in minus gestellt, der letzte Posten in plus gestellt werden. Jetzt kommen wir zu f. Die kohlensaure Magnesia wird durch Chlormagnesium mittelst kohlensauren Natrons erzeugt. Auf Seite 210 finden wir, dass 0,289 kohlens. Magnesia 0,327 Chlormagnesium und 0,365 kohlens. Natron bedürfen und diese 0,403 Chlornatrium ausgeben. Diese Posten werden notirt. Da die Analyse aber 1,292 kohlens. Magnesia angiebt, so sind noch die Stoffmengen für 1,003 zu suchen. Auf Seite 214 der Adjumenta finden wir dazu 1,135 Chlormagnesium, 1,266 kohlens. Natron erforderlich. Daraus wird erzeugt 1,398 Chlornatrium. Diese Posten werden notirt. Jetzt kommen wir zu g. Diese kleine Menge Eisensalz erzeugen wir aus reducirtem Eisen oder Eisenpulver. Unter Addenda und Corrigenda am Ende der Adjumenta finden wir eine Tabelle unter Ferrum, nach welcher zu 0,016 kohlens. Eisenoxydul 0,0077 Eisenmetall nöthig sind. Dieses wird notirt. h erzeugen wir aus Manganchlorür mittelst kohlens. Natrons. Behelfen wir uns für diesen Posten mit dem Additament Seite 224. 0,005 und 0,002 = 0,007 kohlens. Manganoxydul erfordern 0.0054 + 0.0022 Manganchlorür, 0.0073+0,0029 doppelt kohlens. Natron, welche ausgeben 0,0050+ 0,0020 Chlornatrium. Der erste und letzte Posten wird notirt, den mittleren Posten setze ich aber erst in einfaches kohlensaures Natrum um. 0,0073+0,0029=0,0102. Seite 209 finden wir, dass 0,100 doppeltkohlens. Natron äquivalent sind 0,063 kohlens. Natron. Verrücken wir das Komma um eine Stelle, so erhalten wir 0,0100 und 0,0063. Diesen letzten Posten no-

tiren wir. Die noch fehlenden 0,0002 finden wir auf derselben Seite, denn 0,201 doppeltkohlens. Natron sind aquivalent 0,127 kohlens. Natron. Kürzen wir diese Brüche ab und rükken das Komma, so erhalten wir 0,0002 und 0,0001. Diesen letzten Posten notiren wir. i und k sind in der Analyse in Summa ausgeworfen. In einem solchen Falle rechnet man für eine jede Substanz die Hälfte, also 0,0005 kohlens. Baryt. Auf Seite 217 der Adjumenta finden wir, dass 0,005 erfordern 0,006 krystallis. Chlorbaryum und 0,0027 kohlens. Natron, welche ausgeben 0,0029 Chlornatrium. Rücken wir nun das Komma um eine Stelle nach Links, so erhalten wir die Posten 0,0006 Chlorbaryum, 0,00027 kohlens. Natron und 0,00029 Chlornatrium. Diese Posten werden notirt. Ebenso erfordern 0,005 koblensaurer Strontian 0,0056 Chlorstrontium und 0,0037 kohlens. Natron, welche geben 0,004 Chlornatrium. Da aber diese Stoffmengen auf 0,0005 kohlens. Strontian zu berechnen sind, so rücken wir an diesen Posten wieder das Komma um eine Stelle nach Links und wir erhalten 0,00056 Chlorstrontium, 0,00037 kohls. Natron und 0,0004 Chlornatrium. Diese Posten werden notirt.

Nunmehr kommen wir an l. Auf Seite 225 der Adjumenta, oder noch besser auf Seite 230, Additament. 2, finden wir, dass zur Erzeugung von 0,004 phosphorsaurer Alaunerde 0,004 Chloraluminium und 0,0053 basisch-phosphorsaures Natron gehören, welche liefern 0,0057 Chlornatrium. Diese Posten werden notirt.

m ist Kieselsäure. Zur Erzeugung derselben wenden wir das kieselsäure Natron an, welches durch Kohlensäure zersetzt Kieselsäure und kohlensaures Natron liefert. Wir finden auf Seite 239 der Adjumenta, dass 0,493 Kieselsäure in 0,989 kieselsaurem Natron enthalten sind, welche 0,848 kohlens. Natron ausgeben. Diese Posten werden notirt, aber wohl zu bemerken, dass die daraus entstehende 0,848 kohlens. Natron in minus zu stellen sind. Nun fehlt uns noch die Berechnung für 0,001 Kieselsäure. Das Additament auf Seite 243 giebt uns an, dass dazu 0,002 kieselsaures Natron erforderlich sind, und dieses 0,0017 kohlensaures Natron ausgiebt. Diese beiden Posten werden wie vorhin entsprechend notirt.

Da wir nun jedem notirten Posten den Buchstaben beige-

setzt haben, mit welchem wir die Stoffe der Analyse bezeichneten, so finden wir uns auch bald wieder zurecht, wenn wir irgend eine Berechnung vergessen oder fehlerhaft ausgeführt hätten.

Nachdem diese Art der Notirung geschehen ist, schreiten wir zur Vervollständigung der Rechnung.

a	Natrium chloratum 5,5858		<i>plus</i> 9,224 0,0012	<i>minus</i> 0,655 1,170	<i>also</i> 9,2252 3,6394
			9,2252	0,408 1,398 0,005 0,002 0,00029 0,0004 0,0057	5,5858
	Natrum sulphuricum 0,179 Keli sulphuricum		Summ	a 3,63939 = 3,6394	
C.	Kali sulphuricum 0.428			•	
d.	Natrum carbonicum 16,09124	18	<i>plus</i> 3,651),59 3	<i>minus</i> 0,0011 0,848	<i>also</i> 16,94204 0,8508
		1	1,060),365 1,266	0,0017	16,09124
		(),006 3),000 1),000 27),000 37		
<i>e</i> .	Calcium chloratum 1,7299		3,94204 <i>plus</i> 0,621 1,110	<i>minus</i> 0,0011	<i>also</i> 1,731 0,0011
f.	Magnesium chloratun 1,462	a	1,731 plus 0,327 1,135		1,7299
q.	Ferrum		1,462		
•	0,0077				
h.	Manganum chloratum 0,0076	0	p <i>lus</i> ,0054 ,002 2		
i.	Baryum chlorat. crys	t. 0	,0076		
k.	Strontium chloratum				

0,00056

1. Aluminium chloratum

0,004

Natrum phosphoricum (basicum)

0,0053

m. Natrum silicicum
0,991
0,991
0,991

Jetzt werden diese Posten, welche für 10000 Grane gelten auf 1000000 Grane (ungefähr 115 bis 120 Flaschen) berechnet und dann in die Quantitäten der Lösungen umgesetzt. Das erstere erreicht man, wie bekannt, dadurch, dass man an jedem Posten das Komma um zwei Stellen nach Rechts rückt.

	10000Gran	1000000 Gran	Als Flüssigkeiten nach dem Apparat. subst. chemic. ad parand. aquas mineral. 1000000 Gran.	
a. Natrium chloratum	5,5858	558,58	liquid. 5585,8	
b. Natrum sulphuric.	0,179	17,9	liquid. 179	
c. Kali sulphuric.	0,428	42, 8	42, 8	
d. Natrum carbonic.	16,09124	1609,124	liquid. 16091,24	
e. Calcium chlorat.	1,7299	172,99	liquid. 1729,9	
f. Magnesium chlorat.	1,462	146,2	liquid. 1462	
g. Ferrum	0,0077	0,77	0,77	
h. Manganum chlorat.	0,0076	0,76	liquid. 7,6	
i. Baryum chlorat.				
crystall.	0,0006	0,06	liquid. 0,6	
k. Strontium chlorat.	0,00056	0,056	liquid. 0,56	
L Aluminium chlorat.	0,004	0,4	liquid. 4	
Natrum phosphori-				
cum (basicum)	0,0053	0,53	liquid. 5,3	
m. Natrum silicicum	0,991	99,1	liquid. 991	
Acidum carbonic.		<u> </u>	_	
21/2 Volum. (1 Kub				
$Zoll = \frac{1}{2} Gran$	42,5	4250,0	4250,0	
Aqua			969649,43	
Summa 1000000 Gran.				

Summa 1000000 Gran.

Die Zumischung der Substanzen zu dem Wasser in dem Mischungscylinder geschieht nun in folgender Gruppirung und Ordnung (vergl. Kap. 22): 1. Calcium chloratum, Magnesium chloratum, Baryum chloratum, Strontium chloratum, Aluminium chloratum. — 2. Natrium chloratum. Natrum sulphuricum, Kali sulphuricum, Natrum carbonicum, Natrum phosphoricum, Natrum silicicum. — 3. Manganum chloratum. — 4. Ferrum.

Enthält der Cylinder genau 969649,43 Gran oder in runder Zahl 969650 Gran = 126 Pfd (à Pfd 16 Unc.), 4 Unc. 50 Gran Wasser, so wird die Gruppe sub 1 zugemischt und die Mischung durch Drehen der Rührwelle gehörig vervollständigt. Nachdem dies geschehen geschieht die Zumischung der Gruppe sub 2. Jetzt wird der Inhalt des Mischungscylinders auf die im Kap. 21. angegebene Weise völlig frei von atmosphärischer Luft gemacht und wenn dies geschehen das Eisen und das Mangansalz zugesetzt.

Die vorräthigen Lösungen nach Angabe des Apparatus substantiarum chemicarum etc. in den Adjumenta enthalten mit wenigen Ausnahmen 10 Proc. der trocknen Substanz. In einigen Fällen wird von diesen Lösungen nur so wenig gebraucht, dass die Wägung mit einer gewöhnlichen guten Waage nicht möglich ist. Für diese Fälle macht man aus der 10procentigen Lösung eine 1 oder ½10 procentige, indem man 1 Th. der Normallösung mit 9 oder 99 Th. Wasser verdünnt. Hätten wir nun z. B. die 10procentige Lösung des krystall. Baryumchlorids mit der 9 oder 99 fachen Menge Wasser verdünnt, so würden wir von dieser Lösung nicht 0,6 sondern 6 oder 60 ganze Gran abwägen müssen. Von diesen dünnen Lösungen hält man sich jedoch nie viel vorräthig.

Das natürliche Emser Kränchen enthält auf 10000 Grammen 9991 Cubikcentimeter Kohlensäuregas. Da ein Cubikcentimeter Wasser gleich ein Gramm ist, so enthält das Wasser also fast ein gleiches Volum Kohlensäuregas (nach der Temperatur der Quelle berechnet). Dieses Wasser wird aber von Brustleidenden gebraucht, daher darf kein zu grosses Maass Kohlensäure dem künstlichen Wasser zugemischt werden. 2½ Volum Kohlensäure werden daher mehr als nöthig genügen. Demungeachtet wird, um die Lösung der Erd- und Metallsalze recht vollständig zu erhalten, das Wasser unter einem Druck von $3-3\frac{1}{2}$ Atmosphären fertig gemacht, und man lässt vor dem

Abfüllen das Uebermaass der Kohlensäure abblasen. Nachdem dies geschehen, schreitet man also zur Füllung, wobei man ohne Bewegung der Rührwelle, Kohlensäure nachdrückt, so dass das Wasser unter einem Drucke von 3-3½ Atmosphären auf Flaschen kommt.

Kapitel 27.

Aufbewahrung und Wägung der Stoffe, welche Bestandtheile künstlicher Mineralwässer werden sollen, sowie Waagen und Gewichte.

Diese Stoffe sind entweder trockene oder in Wasser gelöste. Die trockenen müssen natürlich gut ausgetrocknet sein. Wenn hierüber bei dem speciellen Stoffe, welchen der Apparatus ad parand. aq. minerales in den Adjumenta varia aufführt, nichts Näheres oder Bestimmteres angegeben ist, so ist die Trockenung des Stoffes bei einer Temperatur von 50 bis 100° C. auszuführen. Die Sicherheit der Operation wird durch die Anwendung der Wasserbadwärme bedingt. Hierbei ist aber auch wohl zu bedenken, dass getrocknete pulverige Substanzen sehr rasch mehr oder weniger schnell Luftfeuchtigkeit wieder anziehen. Desshalb füllt man dieselben völlig trocken und noch warm in ihre Gefässe. Die Art der Gefässe ist hierbei nicht gleichgültig. Sind es Glasgefässe mit Glasstopfen, so ist der Verschluss mit einer Kautschukkapsel ausserdem noch nöthig. Gute Korkpfropfen schliessen gemeinlich am besten. Da das öftere Oeffnen von Gefässen den Inhalt dieser mit der äusseren Luft auch häufiger in Berührung bringt, so theilt man die grösseren Vorräthe der Substanzen in mehrere kleinere. Zur Wägung kleiner Quantitäten trockener Substanzen braucht man als Handwaagen sogenannte Granwaagen, von welchen man 3 verschiedene Grössen hat. Eine Waage zum Wägen bis ungefähr 3 Gran oder auch 18 Centigramm, die zweite zum Wägen von 4-20 Gran oder 2½ bis 12 Decigramm; die dritte zum Wägen von 21 bis 60 Gran oder 1 bis 4 Gramm. Ausser Waagen für Quantitäten noch grösseren Umfanges sind ebenso verschiedene Tarir-Waagen nöthig. Zu dem Wägen von Flüssigkeiten hat man nämlich 2 gute Tarirwaagen, von denen die eine bei einer Belastung von 250 Gramm wenigstens 5—7 Milligramm genau angiebt, die andere Tarirwaage sich aber zu einer Belastung von 1000 Gramm eignet und bei dieser Belastung auch noch 6—7 Centigramm angiebt. Gute Hand- und Tarirwaagen sind nothwendige Geräthschaften, ohne welche eine exakte Zusammensetzung künstlicher Mineralwässer nach den Regeln der Kunst und in den Gränzen des Gewissens nicht möglich ist.

An Gewichten wird das Apothekergewicht und Grammengewicht gebraucht. Von dem Grane hat man Bruchtheile, welche durch eine Theilung von 2½, 5 und 10 entstehen. Von dem Grammengewicht hat man Gewichte bis über 1 Centigramm hinaus. Diese kleinen Gewichte muss man sich besonders und zwar aus Silber oder Platin anfertigen lassen.

Die Gefässe zum Einwägen von Flüssigkeiten sind dünnwandige Stehkolben, von einer Kapacität von 1/2-16 Unzen oder von 15-500 Gramm. Diese hängen auf den bölzernen Stäben eines Rechens gesteckt, so dass kein Staub hineinfallen Einige Kolben baben an ihrem Halse einen Diamantstrich, der den Punkt angiebt, bis zu welchem mit Wasser angefüllt sie eine gewisse Menge davon enthalten. Es sind diese Diamantstriche im Ganzen nur Kontrollstriche, die das Geschäft der Wägung sehr erleichtern. Wir wollen als Beispiel die Theilung des Wassers und der Substanzen zu 100 Pfd. Mineralwasser annehmen. Die zuzumischenden Flüssigkeiten betragen ³/₁₆ Pfd., und zwar ein Theil derselben ¹/₁₆ der andere später zuzusetzende ²/₁₆ Pfd. Es würde die Abmessung von 99 ³/₁₆ Pfd. in einem Cylinder, der 120 Pfd. Wasser ganz gefüllt fassen kann, umständlich sein. Man verfährt daher in der Art, dass man jede der beiden Lösungen bis zu 1 Pfd. mit Wasser verdünnt, und aus dem ganz gefüllten Mischungscylinder genau 22 Pfd. Wasser abfliessen lässt.

Von den 10procentigen Lösungen des kohlensauren und schwefelsauren Natrons, des Chlornatriums, des Chlorcalciums und auch des Chlormagnesiums hält man grössere Mengen vorräthig, welche bei der vorgeschriebenen Temperatur genau das angegebene specifische Gewicht haben müssen. Man bewahrt

diese Flüssigkeiten in Flaschen mit eingeriebenem Stopfen auf. Für die Lösungen der Mangansalze und des kieselsauren Natrons wählt man auch gute Korke aus, welche aber vorher nach der im Kapitel 9 angegebenen Methode auf der oberen Schicht von den Gerbstofftheilen befreit sind. Bei den Korken zu den trockenen Stoffen ist dies weniger nötbig.

Die Abwägung sehr kleiner Mengen flüssiger Stoffe ist immer eine schwierige. Für diesen Fall verdünnt man einen leichter wägbaren Theil der vorräthigen Lösung um 1 oder 2 Potenzen weiter, so dass sich sein Gewicht um 10 oder 100 vermehrt. Z. B. man habe 0,32 Gran flüssiges Chlorstrontium (welches 10 Proc. trockenes Salz enthält), zu wägen. Man würde also 20 Gran der Flüssigkeit bis auf 2000 Gran mit Wasser verdünnen, welche Verdünnung eine ½10 procentige Lösung gäbe. Von dieser Flüssigkeit würden nun 32,0 oder 32 Gran abzuwägen sein.

Aus dem Vorhergehenden folgt, dass man für jede Flüssigkeit immer 2 bis 3 signirte Gefässe zur Hand haben muss, ein Gefäss für den Vorrath, ein solches kleineres für den Gebrauch und ein Gefäss für die Verdünnung. Auf jedem Gefässe ist genau und deutlich neben dem Namen des Inhaltes der Procentgehalt an Salzsubstanz angegeben und zwar in der Form eines Decimalbruches.

An den Gefässen mit Glasstopfen ist es nicht ungewöhnlich, dass auf dem Rande der Oeffnung und um den herausstehenden Theil des Stopfens Salztheile effloresciren. Vor dem jedesmaligen Gebrauch wird mit einem reinen starren Borstenpinsel der Salzansatz beseitigt.

Eisenoxydulsalzlösungen werden nicht vorräthig gehalten. Die Flaschen, welche Schwefelsalze enthalten, werden noch besonders mit Kautschuk tektirt.

Einige Fabrikanten haben in Stelle der Wägung der flüssigen Substanzen die Mensurirung eingeführt und führen diese mit denselben Hülfsmitteln, welche das maassanalytische Verfahren acceptirt hat, aus. Es ist das Bequeme dieser Methode nicht zu verkennen, vermehrt aber so den Ballast an Geräthschaften, dass wir der Wägungsmethode den Vorzug einräumen.

In Betreff der Bestimmung des specifischen Gewichtes der

Flüssigkeiten wäre auf die Lebrbücher der Chemie zu verweisen. Die Anwendung von Aräometern, gleichviel ob gestempelte oder nicht gestempelte, ist jedoch zu verwerfen. Die Mohr'sche Waage oder ein 1000 Granglas verdienen den Vorzug.

Kapitel 38.

Vorschriften zur Zusammensetzung einiger künstlicher Mineralwässer.

In dem II. Theile des Manuale pharmaceuticum, den Adjumenta varia chemica et pharmaceutica, finden sich Seite 203-208 die Vorschriften zu dem Selterwasser, Obersalzbrunnen, Püllnaer Bitterwasser; Seite 365 u. f. die Vorschrift zum Karlsbader Theresienbrunnen, Seite 369 und 370 die Vorschriften zu dem Selterwasser für Schankstätten, zum Sodawasser, Magnesiawasser, kohlensaurem Wasser, dem Meyerschen Bitterwasser, dem pyrophosphorsauren Eisenwasser, Friedrichshaller Bitterwasser, Egerfranzensbrunnen, Kreuznacher Elisabethquelle, Marienbaderkreuzbrunnen und Saidschützer Bitterwasser. Um nun diese Zahl der Vorschriften zu vervollständigen fügen wir noch andere für die gangbarsten Wässer hinzu.

Emser Kesselbrunnen.

1000000 Th.

a. Natrium chloratum liquidum	6461,2	h. Ferrum sulphuricum crystall. 6,2
b. Natrum sulphuric. liquidum	8,0	i. Manganum chloratum liquid. 4,3
$oldsymbol{c}$. Kali sulphuricum	. 47,3	k. Kali bicarbonicum liquid 45,0
d. Natrum carbonicum liquid.	16464,2	1. Baryum chloratum cryst. liquid 2,4
e. Calcium chloratum liquid.	1819,0	m. Aluminium chloratum liquid 13,3
f. Magnesium chloratum liquid.	1394,0	n. Natrum phosphoricum basic. liquid. 16,0
g. Strontium chloratum liquid.	2,2	o. Natrum silicicum liquid 953,0
p. Aqua pu	ıra die	hinreichende Menge
q. Acidum	carbonic	cum 3 Volum.

Summa 1000000 Th.

1000000 Grane sind (das Civilpfund = 16 Unz. oder 7680 Gran) = 130 Pfd. 3 Unc. 2 Drachm. und 40 Gran. Da die Kohlensäure, mit welcher das Wasser gesättigt wird 86-88 Drachmen (= 5160 bis 5280 Gran) wiegt, so ist diese Quantität von der Wassermenge noch abzuziehen. Dieser Fall der Subtraktion ist nie zu übersehen. Ein Pfd. = 16 Unz. Wasser nehmen 26-27 Kubikzoll

ein und jeder Kubikzoll Kohlensäure wiegt circa ½ Gran. Die Substanzen werden nach der Reihenfolge der Zumischung gruppirt: 1) e f g l m; 2) a b c d k n o; 3) h, i.

Eger Salzbrunnen.

	Gran	Gran
a. Natrum sulphuricum liquid. 20	0085,0	h. Manganum chloratum liquid. 13,0
b. Natrium chloratum liquid. 7	7067,0	i. Ferrum sulphuricum cryst 16,7
c. Natrum carbonicum liquid.	3888,0	k. Natrum phosphoricum bas. liquid. 29,0
d. Lithonum carbonicum	2,7	l. Natrum silicicum liquid 984,0
e. Magnesia sulphurica liquid.	1142,0	m.Acidum carbonicum 3 Volum.
f. Calcium chloratum liquid.	1588,0	n. Aqua pura die hinreichende Menge.
g. Aluminium chloratum liquid,	13,0	Summa 100 Pfd. = 1600 Unz.

Die 3 Volum Kohlensäure für das Quantum von 1600 Unzen wiegt circa 65 Drachmen, mithin müssten von der Wasserquantität in runder Summe 8 Unzen abgerechnet werden. Die Gruppirung in Betreff der Reihenfolge der Zumischung der Substanzen ist: 1) e f g; 2) d; 3) a b c k l; 4) h, i.

Adelheidsquelle. (Heilbrunn.)

Gran		Gran
a. Natrium bromatum liquid 368,0	g. Ferrum pulveratum	3,47
6. Natrium jodatum siccum . 22,0	A. Aluminium chloratum liquid	370,0
c. Natrium chloratum liquid. 36698,0	f. Natrum silicicum liquid	294,0
d. Kalium chloratum siccum 2,0	k. Calcium chloratum liquid	648,0
e. Natrum sulphuricum liquid 48,0	I. Magnesium chloratum liquid.	163,3
f. Natrum carbonicum liquid. 7710,0	<i>m</i> . Aqua pura	
Acidum carboni	cum 2,5 Volum.	
Summa 100 Pfd.	= 1600 Unc.	

Die Gruppirung der Substanzen bezüglich der Reihenfolge der Mischung ist 1) h k l; 2) a b c d e f l; 3) g.

Homburger Ellsabethbrunnen.

Gran	Gran
a. Magnesium chloratum liquid. 9967,0 e. Natrum carbonicum liquid.	14424,0
b. Calcium chloratum liquid. 20000,0 f. Natrum silicicum liquid	. 634,0
c. Ferrum sulphuricum cryst 74,6 g. Natrium chloratum liquid.	89151,0
d. Ferrum pulveratum 7,26 h. Aqua pura	
Acidum carbonicum 4 Volum.	
Summa 100 Pfd = 1600 Unc.	

Die Gruppirung der Substanzen bezüglich der Reihenfolge bei der Mischung ist: 1) a b; 2) e f g; 3) c d. Zur Beförderung der Auflösung des Eisens müssen die Substanzen unter bisweiliger Agitation der Rührwelle 3 -4 Stunden maceriren.

	y. (Kissingen.)
Gran	Gran
a. Ferrum sulphuric. crystali. 58,1	
6. Natrum silicicum liquid. 199,0	-
c. Natrium chloratum liquid. 84680,0	•
d. Magnesia sulphurica liquid. 6645,0	•
e. Kalium chloratum sicc. 220,3	•
1. Magnesium chloratum liquid. 588,0	_ ·
g. Natrium bromatum liquid. 64,0	o. Natrum phosphoric. basic. liquid. 45,0
Aq. pura Acidum carbonicum 3—3,	.5 Volum
Summa 100 Pfd. == 1600	•
) d f km; 2) n; 3) b c e g h l l o; 4) a.
Spaaer	Pouhon.
Gran	Gran
a. Kali carbonicum liquid 63,0	-
b. Natrium chloratum liquid 320,0	•
c. Calcaria carbonica sicca 98,5	
d. Magnesia carbonica crystall. 184,4	1. Natrum silicleum liquidum 1000,0
e. Ferrum sulphuricum crystall 11,5	m. Acidum hydrochloricum dilut. 32,0
f. Ferrum pulveratum 14,0	n. Aqua pura
g. Manganum chloratum liquid 57,0	o. Acidum carbonicum 2,5—3 Volum.
	Pfd. = 1600 Unc.
Gruppirung und Reihenfolge der M 4) m; 5) e f; 6) g. Maceration unt von 4 Atmosphären 8—10 Stunden hin	lischung: 1) c d; 2) h i; 3) a b k l; ter österem Umrühren und einem Drucke durch.
•	Mühlbrunnen.
Gran	Gran
a. Natrum sulphuricum liquid. 18010,0	-
b. Natrium chloratum liquid. 4470,0	,
c. Natrum carbonicum liquid. 13276,0	
d. Calcium chloratum liquid. 4010,0	
	fd. = 1600 Unc.
Gruppirung und Reihenfolge der M	discharg: 1) d ; 2) $a b c f$; 3) e . Will
man dieses Wasser in 2 Flaschen verth	neilt dispensiren, so dass der eine Theil
zum Erwärmen bestimmt ist, wie diese	Art der Dispensation auch in den Adju-
geschieht die Theilung.	utica Seite 365 näher beschrieben ist, so
Flasche I. $a, \frac{1}{2}c, d, f$ un	d 1 Volum'à Aque 1
Flasche II. $\frac{1}{2}c$, b , e und	
• • •	Neubrunnen.
Gra	in Gran
a. Natrum sulphuricum liquid. 19180,0	e. Ferrum sulphuric. crystall 7,9
b. Natrium chloratum liquid. 4820,0	f. Natrum silicicum liquid 1137,0
c. Natrum carbonicum liquid. 13195,0	g. Aqua pura
d Calcium chloratum liquid 2820 0	

Summa 100 Pfd. — 1600 Unc. Gruppirung, Reihenfolge der Mischung, Theilung wie bei dem vorhergehenden Wasser.

d. Calcium chloratum liquid. 3820,0 h. Acidum carbonicum 3 Volum.

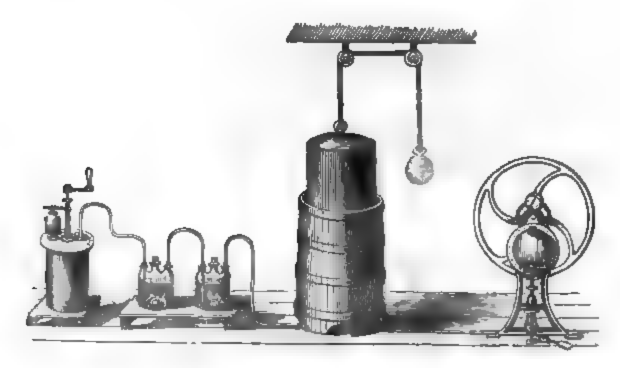
Inhaltsverzeichniss.

Kunstliche Mineralwasser
Kunstliche Mineralwasser
Theile eines Apparates. Selbstentwickeler.
Kap. 2. Der Entwickeler 5
Generator, Kohlensäureregenerator. Säurereservoir, Säuregefäss. Anwend-
bare Säuren. Anwendbare Erdcarbonate. Behandlung derselben.
Kap 3. Waschgefässe und Kohlencylinder 10
Waschgefässe. Waschwässer und ihre Beimischungen Behufs der Reinigung
des Kohlensäuregases. Vorreiniger, Vorreinigungsgefäss. Kohlencylinder.
Kap. 4. Gasreservoir und Gasometer
Kap. 5. Die Pumpe
Kap. 5. Die Pumpe
Pumpe.
Kap. 6. Der Mischungscylinder
Mischgefäss, Bereitungsmaschine, Kondensator. Rührwelle. Zumischer.
Sicherheitsventil. Reinigung des Mischungscylinders.
Kap. 7. Das Manometer
Geschlossene Manometer. Federmanometer. Graduirung. Savaresse'sches
Manometer.
Kap. 8. Der Füllapparat
Füllhähne. Füllung der Flaschen mit Kohlensäure. Schutzmittel für den
Arbeiter, wenn Flaschen zerspringen. Drathmantel.
Kap. 9. Korke und Vorrichtung zum Verkorken der Flaschen - 29
Weichen der Korke. Vorbereitung der Korke für Eisenwässer. Vorrichtung
zum Verkorken der Fiaschen.
Kap. 10. Verdrathung
Vorrichtungen verschiedener Art. Champagnerknoten.
Kap. 11. Verkapseln und Verpichen der Flaschen 33
Kap. 12. Siphonflaschen und das Füllen derselben 34
Konstruktion der Siphonflaschen. Vorrichtungen zum Füllen derselben. Füll-
hahn für Siphonflaschen.
Kap. 13. Transportabele Cylinder. Portative Büvetten - 37
Konstruktion und Verwendung derselben. Kühlwanne. Schankrohr. Küh-
lung desselben. Verzierungen des Ausflussrohres. Büvetten für Schwefel-
wässer aus Gutta-Percha.
Kap. 14. Selbstentwickeler 43
Konstruktion und Benutzung derselben.
Kap. 15. Apparate verschiedener Konstruktion 46
Bramah'scher Apparat. Kontinuirlich arbeitender Apparat. Hamburger,
(Breslauer, Braunschweiger) Apparat. Apparate von Gaffard und Savaresse.
Ozouf'scher Apparat.

der
50
54
55
ral-
58
All-
60
\mathbf{lem}
62
•
cht
65
iger
70
75
76
sse r ,
, ,
81
81 Vas -
Be-
wie
,89
her
92

C. L. Paalzow,

Maschinenfabrikant in Berlin. Leipziger Strasse 16.



beehrt sich den Herren Apothekern und Fabrikanten künstlicher Mineralwässer sämmtliche zur Bereitung, Versendung und zum Ausschank der letzteren erforderlichen Apparate und Maschinen eigener Fabrik ergebenst zu empfehlen.

Complete Einrichtungen zur Fabrikation künstlicher Mineralwässer in den verschiedensten Grössen, dem grösseren, mittleren und kleineren Geschäftsbetriebe entsprechend.

Waschapparate, Gasometer, Compressionsluftpumpen, Reinigungscylinder, Condensationsmaschinen, Pneumatische Apparate, Manometer, Apparate zum Füllen der Siphons etc. werden ebenfalls von mir gefertigt und stets den gestellten Anforderungen entsprechend ausgeführt.

Siphons oder Sprudelflaschen in den geschmackvollsten Façons mit den zweckmässigsten Verschlüssen.

Kupferne Ballons zum Transport der bereiteten Mineralwässer nach den Trinkanstalten. Elegante Spinden zur Aufnahme dieser Ballons, sehr geeignet zur Aufstellung in Conditoreien und Kaffeehäusern.
Destillirapparate zur Gewinnung destillirten Wassers.
Wasserhebungspumpen in allen Dimensionen.

Sämmtliche Arbeiten werden auf das Gewissenhafteste ausgeführt und haben sich stets durch Preiswürdigkeit vor den Fabrikaten ausgezeichnet, welche aus zweiter Hand bezogen werden.

Die Herren Dr. Struve und Soltmann in Berlin, Breslau und Königsberg, Dr. Otto Schür in Stettin, Dorn und Lottermoser in Königsberg, Schuster und Kähler in Danzig', Dr. Jonas in Posen, Dr. Poleck in Neisse, Liedke in Gross-Glogau, Fischer und Itzerott in Frankfurt a. O., Knoll in Magdeburg und viele andere geachtete Firmen des In- und Auslandes benutzen meine Fabrikate und haben oftmals ihre volle Zufriedenheit über dieselben ausgesprochen.

Warmbrunn, Quilitz & Comp.

in Berlin,

Glasfabrikenbesitzer und Fabrikanten chemischer, pharmaceutischer, physikalischer, meteorologischer etc. Apparate, Instrumente und Geräthschaften empfehlen sich zu vollständigen Einrichtungen von Apotheken, Laboratorien, physikalischen Cabinetten, Mineralwasserfabriken etc. etc.

Preisverzeichnisse sind der Hirschwald'schen Buchhandlung in Berlin in Commission gegeben und durch alle Buchhandlungen zu beziehen.



W. O. Fraude & Comp., Fabrikanten pharmaceutischer Dampf. und Mineralwasser-Apparate.

Berlin, Auguststr. 68.

Die Unterzeichneten empfehlen sich die reellste Bedienung zusichernd zur Anfertigung von Mineralwasser-Apparaten jeglicher Monstruktion; auf Verlangen übernehmen sie bei grösseren derartigen Apparaten die Ausstellung und Ingangbringung, theilen auch bereitwilligst die Vorschriften der gebräuchlichsten Mineralwässer und Limonades gazeuses mit.

Federmanometer, Siphonhähne, Ausschank-Vorrichtungen zu Mineralwasser etc. billigst.

Zugleich erlauben sich dieselben darauf aufmerksam zu machen, dass sie **Dampf-Destillir** und **Abdampf-Apparate** jeglicher Art für Laboratorien, chemische Fabriken etc. anfertigen.

W. O. Fraude u. Comp.



MANUALE

pharmaceuticum

scu

Promptuarium,

quo et praecepta notatu digna pharmacopoearum variarum et ca, quae ad paranda medicamenta in pharmacopoeas usitatas non recepta sunt, atque etiam complura adjumenta et subsidia operis pharmaceutici continentur.

Scripsit

Dr. H. Hager.

Volumen alterum.

LESNAE

Sumptibus et typis Ernesti Guenther.

MDCCCLXVI.

ADJUMENTA VARIA

chemica et pharmaceutica

atque

subsidia ad parandas

aquas minerales.

Scripsit

Dr. H. Hager.

Editio altera priore auctior alque emendatior.

LESNAE.

Sumptibus et typis Ernesti Guenther.

MDCCCLXVI.

Das Recht der Uebersetzung wird vorbehalten.

Praefatio.

Anno superiore quum Manuale pharmaceuticum ederem, alteram ejus operis partem mox subsecuturam pollicebar, qua alia varii generis adjumenta continerentur. Habes jam, Lector benevole, quod tunc pollicitus eram, alterum volumen, quod ut eadem, qua prius, indulgentia excipias, Te etiam atque etiam rogo.

In materia explicanda id semper spectabam, ut quae et in laboratorio et in medicamentis dispensandis operantibus usui essent, ea diligenter examinarem et ad operis pharmaceutici varietates accommodarem.

Itaque quum tabula aequivalentium plena et commoda adhuc deesset, eam sic institutam proposui, ut justam ubique et chemicor um et pharmaceuticorum praeparatorum atque analysis quantitativae rationem haberem. Quae tabula quo esset utilior, in rebus, quas continet, explicandis litterarum ordinem et seriem secutus sum. Quod autem formulas ac nomina substantiarum non ad subtilioris artis chemicae rationem conformavi, id propterea factum est, quia vitae potius usum ac consuetudinem quam doctorum hominum commoda respicienda putavi.

Tabulae, quibus procentus variorum liquorum continentur, maximam partem mea opera confectae et usui pharmaceutico adaptatae sunt. Quae de proventu extractorum atque oleorum aethereorum, nec minus quae de solubilitate variarum substantiarum in aqua, in spiritu vini et in aethere proposita sunt, ea,

quoniam difficilis haec quaestio ab hominibus doctis ad id tem pus parum diligenter tractata est, lector aequi consulat.

Recentiore tempore ut multa alia, ita etiam hoc munu pharmacia suscepit, ut aquarum mineralium arte parandarum rationem exploret. Non igitur alienum duxi, apparatum sub stantiarum chemicarum ad parandas aquas minerale componere, quo via certa ac firma ad illas aquas efficienda monstraretur. Magno ad eam rem adjumento sunt tabula stoechiometricae ad aquas minerales componendas.

Accedunt analyses novissimae fontium mineralium in Germania et in aliis terris obviorum litterarum ordine exhibitae quibus carere non poterit, qui aquas illas arte efficere voluerit

Scribebam Berolini Calendis Februariis MDCCCLX.

Auctor,

Praefatio ad editionem alteram.

Quae ante paucos annos a nobis in lucem sunt edita Adjumenta varia chemica et pharmaceutica, ea tam multiplici hominum artis peritorum assensu et usu comprobata sunt, ut divenditis primae editionis exemplaribus liber denuo typis esset exscribendus. Nova, quae nunc divulgatur, editio ubique ad artis pharmaceuticae et chemicae praecepta, quae nunc vigent, accommodata et aucta est. Additae sunt non modo novissimae nativorum fontium mineralium analyses, sed etiam usitatissimarum aquarum mineralium ope artis efficiendarum. Itaque recte sperare nobis videmur fore, ut major in dies ex hoc libro fructus et commoditas percipiatur.

Scribebam Berolini mense Decembri MDCCCLXV.

Auctor.



Tabula stoechiometrica,

pondera aequivalentia mixtionis complectens.

Nonnulla, quae in adhibenda hac tabula stoechiometrica observanda sunt, et formae compendiariae adhibitae.

Pondera specifica notata plerumque calore 17,5 graduum thermometri Celsiani constituta sunt.

Gradus notati caloris ad thermometrum Celsianum accommodati sunt.

Pondera aequivalentia notata rationem habent cum pondere aequivalente Hydrogenii, H=1.

Quod ad nomenclationem adhibitam attinet, animadvertendum est, voces subet super- saepius ad verba et nomina corporum chemicorum componenda adhibitas, vocibus hypo- et hyper- permutatas esse.

Bromatum, chloratum, cyanatum, jodatum, fluoratum nominibus corporum, cum Bromo, Chloro, Cyano, Jodo, Fluore minimo modo conjunctorum, adjecta sunt. Chemici etiam haec corpora Bromureta, Chlorureta, Cyanureta, Jodureta, Fluorureta nominant.

Bromidatum, chloridatum, cyanidatum, jodidatum, fluoridatum nominibus corporum, cum Bromo, Chloro, Cyano, Jodo, Fluore maximo modo conjunctorum, adjecta sunt. Haec corpora etiam chemici Bromida, Chlorida, Cyanida, Jodida, Fluorida nominant.

Corpora omnia composita, quae Acida sunt, in seriom acidorum redacta sunt. Acid. — Acidum.

acid. = acidus, a, um.

Aq. = HO, and aquam cam experient themps non confinedam significat.

Analys. = ad usum rationum, quas analysis chemica quantitativa interdum fert.

anhydr. = anhydricus s. anhydrus, a, um.

cal. = calore.

o s. oC. = Celsiani thermometri gradus.

C. C. = Hoc signo vocum Centimeter cubicus quilibet casus significatur.

Cf. = confer vel conferatur.

conc. = concentratus, a, um.

Cont. = continet v. continent v. continens.

cryst. = crystallisatus, a, um.

dibas. = dibasicus.

dig. cub. = digitus cubicus.

Ferv. s. ferv. = fervet v. fervens.

hydr. s. hydrat. == hydricus s. hydratus, a, um, i. q. cum aqua chemice conjunct.

i. q. = idem quod.

Liq. s. liq. = liquescit v. liquidus.

Liq. = liquor.

liquid. = liquidus, a, um.

monobas. = monobasicus, a, um.

offic. = officinalis, e.

part. = partes.

ps. = pars.

pt. = partes.

P. sp. = pondus specificum.

tribas. = tribasicus, a, um.

in centenis partibus.

Interpretatio symbolorum et literarum in scriptione chemiae stoechiometricae adhibitorum.

A Acidom aceticum. As Acetyl. Ac Acid. aceticum. Ac Aconilinum. Ad Amid. Ac Aethyl, Ag Argentum (Silber). Ak Alkaloid. (Strák == Strychnin). Al Aleminium. All Allyl. Am Ammonium, Ag Agus 💳 HO. Ar Arieln. As Arsenium. At Acid, aconitie. At Atropinum. Au Aurum (Gold). Ayl Amyl. Az Nitrogenium (Stickstoff). B Boratium s. Boron. Ba Baryom a, Barytiom. Bb Bebeerin. Be Beryllium. Bl Bismothum (Wismeth). Br Bromum. Br Brucinam. Brb Berbertnum. Bu Butyl, Bu Acid, batyrieum, Bz Benzoyl. Bz Acid. Denzoicum. C Carboneum (Kohlenstoff). Ca Calcium. Ca Acid. camphoricum.

Cap Capryl,

Cd. Cadmium.

Ce Cerlom.

Cap Acid. caprylicum.

Ĉi Coffeinum. Cfy Ferrocyan. Ch Chininum. Ch Acid. chinicum. Che Chinleinum. Chd Chinidinam. Ci Acid. citric. (Citronensiare). Ci Cinchenia. Cle Cinchonicip. Cid Cinchenidin. Cin Cinnamyl. Cin Acid, cinnamemic. (Zimmtsäure), Cin Clachoniaum, Ciy Irideyan. Cky Cobaldeyan (Kobaltideyan) Cl Chlorum. Cm Acid, cippamotole, Cmy Mangapleyon, Co Cobaltum. Co Acid. coecinicum. Co Conlinum. Coc Cocainum. Cod Codelinnm. Con Conicin. Cpl Acid, caprylieum. Con Acid, capronicum. Cpy Platinecyap. Cr Chromium. Cry Chromicyan. Ce Caesium. Cay Sulfocyan. Cu Cuprum (Kupfer). Cy Cyanum (C2N). Di Didym. Dn Dian.

E Erbium

F Fluor. Cfdy Ferricyan. (Ferridcyan). F Acid. formicic. (Amelsen-Fe Ferrum (Elsen). Fl. Fluor, Fo Formyl. Fo Acid, formicienm. Fu Acid, fumaricum. G Acid, gellicum (Gallussäare), Ga Acid gallicum. Gl Glyclatura. Gu Guanin. H Hydrogenium (Wasserstoff). Hg Hydrargyrum(Quecksilber). Hip Acid, bippuricum. Hri Harmalinum. Hem Herminum. J Jodum. ld Imid. (HN). Je Jervin. ir Iridium. K Kalium. Ka Kalium. Kd. Kakodyi. L. Lithiam. L. Acid. lactic. (Milchsäure). La Lanthanum, Lau Acid, laurinicum. Ul Likbiam. M Mellan. M Acid, malic. (Aepfeisäure). Ma Acid. melicam. Me Metbyl. Me Acid, meconicum. Meam Methylamin. Men Menispermin. Mg Magneslum Mg Acid, margarinic. Mi Mellan.

• . -• •

Tabula

stoechiometrica,

pondera aequivalentia mixtionis complectens.

Mn Mangan.

Mo Molybdaen.

Mph Morphinum.

Mu Acid. macicam.

N Nitrogenium (Stickstoff).

Na Natrium.

Nar Narcelo. Nb Niobium.

Ni Niccolum.

Ni Nicotinum.

Nie Nicotinum.

No Norium.

Nrc Narcotinum.

Nrct Narcotinum.

Oxygenium (Sauerstoff).

O Acid. oxalicum.

Oe Acid. oenanthylicum.

01 Acid. oleinicum.

Op Opianinum.

Os Osmium.

Ox Acid. oxalicum.

p pyro-

P Phosphorus.

Pap Papaverinum.

Pb Plumbum.

Pen Acid. pieronitricum.

Pd Palladium.

Pe Pelopium.

Pe Acid. pelargonic.

Pel Pelosinum.

Pet Peteninum.

pG Acid. pyrogallicum.

Ph Phosphorus.

Ph Phenyl.

Ph Acid. phenylicum.

Pic Picolinum.

Pin Acid. pininicum.

Pl Acid. palmitinicam.

Pp Piperinum.

Ppd Piperidinum.

Pr Propyl.

Pr Acid. propionicum.

pt = 1 Aeq. Pt. (Platinum).

pT Acid. pyrotartaricum.

Pt Platinum.

Pur Acid. purpuricum,

Qt Acid. (querci-) tannic.

Qu Quinium (Chininum).

R Rhodium.

R Radicale metallicum.

R Acid. uvicum.

Rb Rubidium.

Rh Rhodium.

Ri Acid. ricinic.

Rn Rhodan. = Csy.

Rt Ruthenium.

Ru Ruthenium.

S Sulfur (Schwefel).

S Acid. succinicum (Bernsteinsaure).

Sa Salicyl.

Sa Acid. salicylicum.

San Acid. santonicum.

Sb Stibium (Antimon.).

Sc Acid. succinicum.

Scc Acid. saccharinicum (Zuckersäure).

Se Selenum.

Si Silicium.

Sn Stannum (Zinn).

So Sodium s. Natrium.

sp Sparteinum.

Sr Strontiom.

sr Strychninum.

St Acid. stearinicum.

Str Strychninum.

Sa Acid. suberinic.

Sy Acid. silvinicum.

T Acid. tartaricum (Weinsāure).

Ta Tantalium.

Tb Terbium.

Th Thebainum.

Te Tellurium.

Th Thorium.

Th Theobrominum.

Ti Titanium.

Ti Thailium.

In Tantalium.

Tn Acid. tannicum.

Tr Terbium.

U Uranium.

Ur Acid. urinicum (Harnsäure).

Urx Acid, uroxanicum.

Uv Acid. uvicum (Trauben-saure).

Y Vanadium.

V Acid. valerianicum.

Va Acid. valerianicum.

Ve Veratrinum.

Ve Acid. veratrinicum.

VI Acid. valerianicum.

W Wolframium.

Xn Xanthan.

Y Yttrium.

Zn Zincum.

Zr Zirconium.

. = 0. Ka = KaO.

 $\ddot{S} = S0^3.$

, = S. Ka = Kas.

 $\ddot{\mathbf{s}}\dot{\mathbf{b}} = \mathbf{s}\mathbf{b}\mathbf{s}^3$.

 $\dagger = \text{Te. } \vec{Ka} = \text{KaTe.}$

Litera grandis, linea transversa divisa, atomum elementi duplam significat.

Nomina.	Formulae.	Numeri.
Absinthina	C16H10O4+HO	147
Acetal. P.sp. 0,825. Ferv. 104°.	C8H9O3	81
Acetaldehydum (Aldehyd) P. sp. 0,782. Ferv. 21°.	C4H3O,HO	44
Acetonum. P. sp. 0,792. Ferv. 56. Acetum Vini cf. Acid. acetic.	C6H6O2	58
Acetyle; Acetylum	C4H3=Ac	27
Acetylenum	C4H2	26
Acetyle hydrogenata s. Elayle.	Ac,H	28
Acidum abietinicum	C44H32O5	336
Acidum aceticum anhydrum s. Acid. acetylic.	C4H3O3=AcO3=Ā	51
Acidum aceticum hydratum s. Acetum glaciale. P. sp. 1,058. Ferv. 120°. Acid. acetic. concentratissimum	Ā,HO	60
Cont. 73,98 A. P.spec. 1,073. Acid. acetic. concentratum	Ā,HO+Aq	69
Cont. 65,4 $\frac{9}{10}$ \overline{A} . P.spec. 1,074.	\bar{A} , $HO+2Aq$	78
Cont. 48,578 A. P. spec. 1,067. Acid. acetic. dilut. s. Acetum conc.	$\bar{\mathbf{A}}, \mathbf{HO} + 5\mathbf{Aq}$	105
Cont. 258 A. P. spec. 1,039.	Ā,HO +16 Aq	204
Cont. 24,68 A. P. spec. 1,038.	\bar{A} ,HO+16,37 Aq	207,3
Acetum Vini. Cont. 41 8 A.	$\bar{\mathbf{A}}, \mathbf{HO} + 129, 3$ Aq	1224
Acidum aconiticum (tribas.)	C12H2O0+3HO	174
	$=\overline{At}+3HO$	
Acidum aethionicum anhydric.	4SO3+C4H4	188
Acidum aethionic. hydratum.	4SO³,C⁴H⁴,2HO	206
	=4SO3,C4H3O,HO	206
Acidum aethylo-stibylicum	$C^4H^5SbO^5=SbAeO^5$	191
Acidum aethylo-sulfo-carbonicum i q. Acid. xanthonicum		
Acidum aethylo-sulfuricum i q. Aethyloxydum sulfuricum.		
Acidum allophanicum	C4H3N2O5+HO	104
Acidum alloxanicum (dibasic.)	C ⁶ N ² H ² O ⁶ +2HO	160
Acidum amygdalicum	C16H1O5+HO	152

• .

Nomina.	Formulae.	Numeri.
Acidum amygdalinicum Acidum antimonic., antimonics. cf. Acid. stibic., stibios.	C40H25O23+HO	458
Acidum apocrenicum (Quellsatzsaure.)	C48H12O24	492
Acidum arsenicosum	AsO*	99
Analys. 100 part. At rationem habent cum 75,57 part. As03		
Acidum arsenicicum (tribasic.)	A _B O ₅	115
Acidum auricum (Aurom oxydet.)	AnO ³	221
Acidum benzoicum s. benzoytteum	C14H5O3=BzO=Bz	113
Acidum benzoicum cryst. Ferv. 2530	Bz+HO	122
Acidum bismuthicum	BiO ³	250
Acidum bismuthic. hydratum	BiO5+HO	259
Acidum boricum s. boracicum Cont. 31,23 g B et 68,77 g 0.	BO*	34,9
Acidum boricum crystallisat.	BO++3HO	61,9
Cal. 80° C. siccatum	2BO3+3HO	96,8
Acidum bromicum.	BrO5	120
Acidum butyricum anhydric.	C9H3O3=Bu	79
Acidum butyricum hydratum	Bu-+HO	88
P.spee. 0,987. Ferv. 1560	G	
Acidum cacodylicum (Alkargen)	C4H6AsO3=KdO3	129
, hydratum	C4H0AsO3+HO	138
Acidum caprinicum. Ferv. 280°	C20H10O8+HO	172
Acidum capronicum	$C_{12}H_{11}O_{3}=\overline{C}pn$	107
hydrat, Ferv. 1980	Cpn+HO	116
Acidum caprylicum	C16H15O3=Cap	135
Acidum carbazotio, i. q. Acid. tri- nitrocarbolic.	Cap+HO	144
Acidum carbolicum (Phenylalcohol)	C12H5O+HO=Ph,HO	0.4
Acidum carbonicum	CO ²	94
Analys. 100 part. CO2 resp. 81,82 part. Ox.	60-	22
Acidum carminicum (Carminum)	C28H13O15+HO	310
Acidum catechinicum. Katechin.	C24H12O10,2HO+3HO	281
Acidum chinicum anhydr. (monobas.)	C"H"O" = Ch	183
· crystallisat.	Ch+HO	
Acidum chinovaicum (Chinovin)	C49H26O9+3HO	192 390

Nomina.	Formulæ.	Numeri.
Acidum chloricum	ClO ₅	75,5
Acidum chloro-carbonicum	COCI	49,5
(Carbonylchlorur. Phosgengas)		
Acidum chloro-chloricum (Euchlorine)	$Cl^{3}O^{13}=ClO^{3},2ClO^{3}$	210,5
Acidum chloro-hydrocyanicum		
i q. Acid. hydrochlorocyanicum.		040 5
Acidum chloro-hyperchloricum	$Cl^3O^{17} = ClO^3, 2ClO^7$	242,5
Acidum chloro-phosphoricum	PCl ³ O ²	154
Acidum chlorosum	· ClO³	59,5
Acid. choleïnic. iq. Acid. taurocholic.	CARTIMON I TTO	450
Acidum cholicum	C48H30O9,+HO C48H30O9,HO+5HO	408 453
E solutione spirituosa crystall. Acidum chromicum	. CrO³	
	C20H1O5+HO	50, 3 176
Acidum chrysophanicum	$C^{19}H^{7}O^{3}=CinO=\overline{Cin}$	139
Acidum cinnamomicum 5. cinnamylle.	· Cin,HO	148
Acidum cinnamomic. hydr. Ferv. 290°	$C^{12}H^5O^{11}=\overline{Ci}$	1
Acidum citricum (tribas.) anhydr.	Ci,3HO+HO	165
Acidum citricum officinale, crystallisatum e solutione aquosa	CI,5HO+HO	201
calore 100° saturata.		
Acidum citricum, crystalla in solu-	Ci,3HO+2HO	210
tione non plane saturata evaporatione		
spontanea concrescentia.		
Saccus Citri recens	$Ci_{,3}HO+63Aq$	759
Acidum coccinicum crystallisat. (?)	$C^{26}H^{25}O^3 + HO =$	214
4 1 1 00 .	Co,HO	000
Acidum coffeo-tannicum	C ²⁹ H ¹⁴ O ¹² +2HO	296
Acidum convolvulinicum	C62H50O32+3HO	705
Acidum copaïvicum	$C_{40}H_{20}O_3 + HO$	302
Acidum crenicum (Quellsäure).	C24H 12O 16	284
Acidum croconicum (dibasic.)	C10H2O 10	142
Acidum cuminicum	C20H11O3+HO	164
Acidum cupricum	Cu ² O ³	87,4
Acidum cyameluricum cal. 120° sicc.	C ¹² N ⁷ O ³ +3HO	130
Acidum cyanicum	СуО	34
" hydrat	CyO+HO Cy ³ O ³	43
Acidum cyanurioum (tribasic.)		102
Acidum cyanuricum, crystalla	Cy3O3+3HO	129

		ı
Nomina.	Formulae.	Numeri.
in solutione in Acido hydrochlerico ex-		
orientia		
Crystalia in solut, aquosa concrescentia	Су ³ О ³ ,3НО+4НО	1.65
Acidum dithionicum et dithionosum.	1	
Cf. Acid, hyposulphuric, et byposulfuros.		
Acidum elaïdinicum	CseHssOs+HO	282
Acidum erucicum (Erucasaure)	C++H·O++HO	838
Acidum ferricum	FeO*	52
Acidum fluoro-boricum. P. spec. 1,6.	BO3,HO,3HF1	103,9
Acidum formicicum. s. formylicum	$C_2HO_2=F_0O_2=\overline{F}$	87
Acidum formicicum hydratum	$\overline{\mathbf{F}}$ +HO	46
P.spec. ,285, Ferv. 00°	=	
Acidum formicicum dishydratum	F+2HO	55
P. sp. 1,110. Ferv. 1050 Acid. 258 Acid. anhydric. continens	TO TO 1 11 00 A .	440
Acidum fulminans i q Acid. paracyanic.	F ,HO+11,33Aq.	148
Acidum fulminuricum	OH+40°H°N°O	129
calore 100 C. siccatum	CW-F-O-FMO	129
Acidum fumaricum (dibasic.)	C0H2O0,2HO=Fu,2HO	116
Acidum gallhuminicum	C12H2O2+HO	108
Acidum gallicum anhydr. (tribasic.)	$C^{16}H^3O^7 = \overline{G} = \overline{G}a$	143
, crystallisat.	$\overline{G}_{a}+3HO+2HO$	188
Acidum glucinicum	C24H15O15+3HO	306
Acidum glycocholicum	C52NH42O114HO	465
Acidum bippuricum	CteNHeO5=Hip	170
" " crystallisat.	C18NH8O8+HO	179
Acidum hydro-borofluoricum	BFl3+HFl	87,9
Acidum hydrobromicum	HBr	81
" liquidum, effectum eva-	HBr+10Aq.	171
peratione spontanea Acidi aquosi in acre		İ
sicco vel in loco mere vacuo. Ferv. 126º		
Acidum hydrochloricum	HCI	36,5
P. sp. cal. 15° C. statutum Cont. 40,33§ HCl. P. spec. 1,199. Ferv. 60°	НС1+6НО	90,5
Cout. 38,5% , P.spec. 1,190. Ferv. 61°	HCl+6,47 Aq	94,8
Cont. 36,58 . P.spec. 1,181, Ferv. 64°	HCl+7,06 Aq	100
Cont. 36,38 . P. spec. 1,180. Ferv. 65°	HCl+7,13 Aq	100,6
Cont. 26,3% . P. spec. 1,180.	HCl+11,4Aq	139

	1	ı
Nomina.	Formulae.	Numeri.
Cont. 25% HCl. P. spec. 1,123.	HCl+12,16 Aq	146
Cont. 24,35g P. spec. 1,120.	HCl+12,6 Aq	149,9
Cont. 20,38 P. spec. 1,100. Ferv.1100	HCl+15,92 Aq	179,8
Cont. 20,28 , P.spec. 1,099. Ferv.1110	HCl+16Aq	180,5
Cont. 12,28 P. spec. 1,059.	HCl+29,26 Aq	300
Cont. 10,120 , P. spec. 1,049.	$HCl+36Aq^{-1}$	360,5
Cont. 6,18 , P. spec. 1,030.	HCl+62,6Aq	600
Acidum hydrochlorocyanicum	Cy6Cl2+HCy	150
Acidum hydrocobalticyanicum	Cy6Co2+H3	218
(Kobaltidcyanwasserstoff)		
" "hydrat.	H ³ Cy ⁶ Co ² +HO	227
Acidum hydrocyanicum s. Borussicum	$HCy=H+C^2N$	27
anhydr. P. sp. 0,696. Ferv. 26,5°	220)—22 0 21	
Acid. officinale, 28 Acidi anhydrici cont.	HCy+147Aq	1350
Acidum hydrocyanicum chloratum		1000
i q. Acid. hydrochlorocyanic.		
Acidum hydro-ferricyanicum	$Cy^{6}Fe^{2}+H^{3}=H^{3}Cfdy$	215
(Ferridcyanwasserstoffsäure)		
Acidum hydro-ferrocyanicum	$Cy^3Fe+H^2=H^2Cfy$	108
(Ferrocyanwasserstoffsäure)		
Acidum hydro-flavianicum	HS+2C2NHS	103
Acidum hydrofluoricum (anhydr.)	HFI	20
Acidum hydro-iridiocyanicum	Cy3Ir+H2=H2Ciy	179
Acidum hydrojodicum (anhydr.)	HJ	128
Acidum hydrojodicum, quod	HJ+128 Aq.	1280
cent. 108 Acidi anhydri.	U3 C 18N 12 U3 M l	303
Acidum hydromellanicum	H ³ ,C ¹⁶ N ¹³ —H ³ M	1
Acidum hydro-nitroferricyanicum	$Fe^{2}Cy^{5}NO^{2}+H^{2}=$ $C=^{3}F(^{2}NO^{2})^{2}HC=$	218
(Nitroprussidsäure).	Cy3Fe2NO2,2HCy	907
" crystallisat.	Fe ² Cy ⁵ NO ² H ² +HO	227
Acidum hydro-nitroferrisulfuricum	Fe ² S ³ ,NO ² +4HS	202
(geschweseltes Eisennitrowasserstoffsulfür)		
Acidum hydro-platinocyanicum	CyPt,HCy=HCpy	151,7
Acidum hydro-rhodanicum	$CyS^2,H=HCsy=HRn$	59
Acidum hydro-rubeanicum	HS+C2NHS	60
Acidum hydroselenicum	HSe	40,6
Acidum hydro-seleniocyanicum	HC2NSe2=HCySe2	106,2
•],-
Acidum hydro-silicio-fluoricum]
i. q. Acidam silicio-hydrofluoricam	C-Call HO TID-	59
Acidum hydrosulfocyanicum	CyS2,H=HCey=HRn	1 00

Nominu.	Formulae.	Numeri.
Acidum hydro-sulfomellanicum	HS,C0N+93H3	160
Acidum by drosulfuric. s. hydrothionic.	HS	17
Aqua hydrosulfurata	HS+490,5Aq	4432
Acidum hydro-xanthanicum	$HC^2NS^3 = HXn$	75
Acidum hyperchloricum	ClO	91,5
Acidum hyperchromicum	Cr2O7	108,6
Acidum hyperjodicum	JOi	183
, crystall.	JO*+5HO	228
Acidum bypermanganicum	Mn ² O [†]	111,2
Acidum hyperosmicum	OsO ⁸	139,5
Acidum hypobromiosum	BrO	88
Acidum hypochloricum	ClO4	67,5
Acidum hypochlorosum	CIO	43,5
hydrat	C1O+6HO	97,5
Acidum hyponitricum	NO4	46
Acidum hypophosphorosum	PO	39,5
Analys. 100 part. PO* rationem habent cum 55,24 part. PO.		
4 Au rationem habent cum 8 PO.		
4 Hg2Cl rationem habent cum PO.	5101	-
Acidum hyposulfuricum s. dithionic.	S2O2	72
Acidum hyposulfurosum s. dithlonosum	S2O2	48
Acidum jalapinicum	C09H56O32+3HO	747
Acidum jodicum	JO3	167
, hydratum s, crystall.	JO5+HO	176
Acidum isaethionicum	S2O5,C4H5O2	117
Acidum kakodylie. Cf. Acid. cacodylie.	Callion T	
Acidum lacticum anhydrum	CoHsOs=L	81
, hydr. P. sp. 122. Ferv. 200°	L+HO	100
Acidum lactic. anhydric. dibasic.	C12H10O10=L	162
n hydrat. dibasic.	L+2HO	180
Acidum laurinicum s. lauro-stearinicum	C24H23O3=Lau	191
, hydratum	Lau+HO	200
Acidum lin-olinicum (Leinölsäure)	C32H21O2,HO	252
Acidum maleinicum (dibas.)	C9H2O6+2HO	116
Acidum malicum (dibasic.)	$C_8H_4O_6=M$	116
" hydratum	$\mathbf{M} + 2\mathbf{HO}$	134
Acidum manganicum	MnO ³	51,6

•		
Nomina.	Formulas.	Numeri.
Acidum margarinicum (?)	C34H33O3+HO	270
Nota. Recentiore tempore repertum est, boc acidum e partibus 9 Acidi palmitinici et parte 1 Acidi stearinici compositum esse.	$=\overline{Mg}+HO$	
Acidum meconicum anhydr. (tribasic.)	$C^{14}HO^{11} = \overline{Me}$	173
" hydrat.	$\overline{\text{Me}} + 3\text{HO}$	200
" crystallisat.	$\overline{\text{Me}}$,3HO+6HO	254
Acidum melilithicum monobas.	C4O3+HO	57
Mellithsaure, Monigsteinsaure.		414
Acidum melilithicum dibasic.	C8O8+2HO	114
Acidnm mesoxalicum (dibasic.)	C^6O^8+2HO	118
Acidum metacetonic. i. q. Acid. propionic. Acidum metastannic. Cf. Acid. stannic.		
Acidum metastaunic. Cr. Acid. stannic. Acidum molybdaenicum	M_{OO3}	72
Cont. in centenis 68,57 Mo et 31,43 0.	TATO Co.	14
Acidum morintannicum	C36H14O18+2HO	392
Acidum mucinic. (dibas.) Schleimsäure	$C^{12}H^8O^{14}=\overline{M}u$	192
hydratum	$\overline{M}u+2HO$	210
Acidum myristinicum	C28H27O3	219
" hydratum	C28H27O2+HO	228
Acidum nitricum. Ferv. 50°	NO ⁵	54
Analys. 100 part. Barytae sulfuricae ratio- nem habent cum 46,35 part. Acidi nitrici. 6 Cu oxydulantur aequiv. uno NO ⁵		
Acidum nitricum monhydrat. P. spec. 1,520 (15° C.) Ferv. 90°	NO^5+HO	63
, trishydrat. Ferv. 1230	NO ₅ +3HO	81
Cont. 608 NO ³ . P. spec. 1,417 (15° C.)	$NO^{5}+4HO$	90
Cant. 54,58 , P. spec. 1,388 (15° C.)	NO^5+5Aq	99
Cont. 48,40 , P. spec. 1,350 (15° C.)	$NO^3+6,4Aq$	111,5
Cont. 34,4% , P. spec. 1,250 (15° C.)	NO5+11,4 Aq	157
Cont. 27,68 , P. spec. 1,200 (15° C.)	NO5+15,7 Aq	195,7
Cont. 259 , P. spec. 1,180 (15° C.)	$NO^5+18 Aq$	216
Cont. 18,68 , P. spec. 1,130 (15° C.)	$NO^5+26,2 Aq$	290
Cont. 189 , P. spec, 1,125 (15° C.)	$NO^5+27,3 Aq$	300
Cont. 13,88 , P. spec. 1,095 (15° C.)	$NO^5+37,5 Aq$	391,4
Cont. 108 , P. spec. 1,068 (15° C.)	NO^5+54 Aq.	540
Acidum nitrophenicum (Nitrophenyl- alcohol. Nitrocarbolsäure)	C19H4NO5+HO	139

Nomina.	Formulae.	Numeri.
Acidum nitroprussidie. I. q. Acid. by-		
dro-nitroferricyanicum. Acidum nitroso-nitricum (hyponitric.)	(NO2+NO5=)NO4	46
Acidum nitrosum	NO1	38
Analys. No ² affectum Urea et Acido sulfu- rico praebet 2N- -CO ² , vel partes 100 (N ² - -CO ²)rationem habent cum 76partibus NO ²		
Acidum oenanthylicum	C16H19O3=Oo	121
n hydrat. Ferv. 2130	C16H13O1+HO	130
Acidum oleinicum	C36H33O3+OI	273
, hydrat.	Ol+HO	282
Acidum opianicum. Opiansaure.	CaoHoOo+HO	210
Acidum esmiano-esmie. s. esmiamic.	Os2NO4	245
Acidum osmicum	OsO4	131,5
Acidum osmiosum	O#O# _	123,5
Acidum oxalicum anhydric.	$C^2O^3 = Ox = O$	36
Analys. 66 part. Au retionem habent cum 36 part. Ox, vel 100 part. Au re- tionem habent cum 54,8 part. Ox.		
Acidum oxalicum crystallisat.	Ox,HO+2HO	100
Acidum oxaluricum	CoHoN2O7+HO	132
Acidum oxaminicum.	C4H2NO3+HO	89
Acidum oxyphenicum sive Pyrocatechinum	C12H4O2+2HO	110
Acidum palmitinicum	C35H31O3= <u>FI</u>	247
" hydrat.	OH+IP	256
Acidum paracyanicum (Knallsäure)	Cy ² O ²	68
Acidum paramaleinic. I. q. Ac. fumaric.		
Acidum pelargonicum	C18H17O3=Pe	149
, hydrat. Ferv. 255°	Po+HO	158
Acidum pentathionicum	\$505 DIA HO. DE HO.	120
Acidum phenylicum s. carbolic.	PhO,HO=Ph+HO	94
Acidum phosphaticum s. hypophosphoricum	(PO3+PO6=)PO4	63,5
Acidum phosphoricum anhydr. Cont. 44,058 P. et 55,958 O.	PO ⁵	71,5
Acidum metaphosphoricum s. Acid. phosphoric, protohydraium	aPO*+HO	80,5

	1	
Nomina.	Formulae.	Numeri.
Acidum paraphosphoricum s. pyro-	bPO5+2HO	89,5
phosphoric. s. phosphoric. deuto-		00,0
hydratum.	_	
Acidum phosphoricum (terhydrat.)	cPO5+3HO	98,5
Cont. 258 PO P. spec. 1,218	cPO5,3HO+20,83Aq	286
Cont. 198 , P. spec. 1,160	cPO5,3HO+30,87Aq	376,3
Cont. 169 P. spec. 1,130	cPO ⁵ ,3HO+38,7Aq cPO ⁵ ,3HO+71,1Aq	446,9
Cont. 10,058 , P. spec. 1,080 Acidum phosphoricum glaciale	PO5+2,5HO	711,44
Acidum phosphoricum graciaic Acidum phosphorosum	PO ³	55,5
Analys. 100 part. PO ⁵ rationem habent		00,0
cum 77,62 part. PO3. — 2 Hg2Cl ra-		
tionem habent cum PO3. — 2 Au ra-		1
tionem habent com 3 PO3.		
Acidum picrinicum s. picronitric.		
i. q. Acidum trinitrocarbolicum	C ¹ H ⁶ O ³ +HO	81
Acidum pimelinicum	$C^{40}H^{20}O^3=\overline{Pin}$	293
Acidum pininicum (e Colophonio)	Pin+HO	302
, hydrat.	$C^0H^5O^3=\overline{Pr}$	65
Acidum propionicum " hydrat. Ferv. 140°	Pr+HO	74
Acidum purpuricum (Murexan)	$C^{16}H^4N^5O^{11}=\overline{Pur}$	258
, hydrat.	Pur+2HO	276
Acidum pyrogallicum	$C^{12}H^6O^6=pG$	126
Acidum pyrogameum (monobas.)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	57
hydratum	$\overline{\text{OH}} + \overline{\text{Tq}}$	66
dibasiaum	$C^{10}H^{6}O^{6}=p\overline{T}$	114
n n hydratum	pT+2HO	132
Acidum quercetinicum cryst.	C34H12O16+7HO	407
Acidum ricinicum s ricinoleïnic.	C30H33O5=Ri	289
hydret	$\overline{\mathrm{Ri}} + \mathrm{HO}$	298
Acidum ricinstearinicum	C22H21O3	177
" hydrat.	C ²² H ²¹ O ³ +HO	186
Acidum ruthenicum	RuO^3	76,2
Acidum rutylic. i. q. Acid. caprinic.		
Acidum saccharinicum dibasic.	$C^{12}H^{8}O^{14}=\overline{S}cc$	192
" bydrat.	Sco+2HO	210
Acidum salicylicum s. spiricum (dibas.)	$C^{14}H^4O^4=SaO=\overline{Sa}$	120
" crystallisat.	Sa+2HO	138

Nomina.	Formulae.	Numeri.
Acidum salicylosum s. spiracosum;	C14H2O2+HO	129
Salicylaldehyd. P. sp. 1,173. Ferv. 196° Acidum santoninicum; Santonina	C20H 15O6=San	246
Acidum sebacylicum (Feusaure)	C»H•O°+HO	101
Acidum selenicum	SeO ³	63,6
Acidum seleniosum	SeO ²	55,6
Acidum silicicum	SiO ³	45
Cont. 46.67? Si et 53,333 Oxyg.		
Acidum silicicum hydratum, supra Acid. sulfuric. siccatum	2SiO:—HO	99
Calore 100: C. siccatum	8SiO2-3HO	387
Acidum silicio-hydrofluoricum	3HF1+2SiFl3	216
, Con:inens 6% Acidi.	3HF1,2SiF1+330,2Aq	363 7,6
Acidum silvinicum	$C = \mathbf{E} \mathbf{O} = \mathbf{S} \mathbf{v}$	293
, hydrat.	$\overline{S_{\Sigma}}$ +HO	302
Acidum stannicum (a5n02) Acidum metastannicum (b5n02)	SaO ²	75
Acidum stearinicum (monobasic.)	$C \times H^{12}O^{1} = \overline{S}t$	275
hydrat.	$\overline{\mathbf{St}} - \mathbf{HO}$. 284
Acidum stibic. Cent. 73,31; Sb et 24.69;0	SPO3	162
• pydrat	Sp()3-HO	171
• • • •	S603-4H0	198
Note. Salie subice BUSEO's, metastibles 2RUSEO's, metastibles acida BUHUSEO's	\$50'-5 H O	207
Acidum subicsum 5207,5597	S60+	154
Acidum styrhninicum (dibasic.)	CirHZO+ 40:	337
Acidum, suberinicum (locksime)	CH:O'-HO=ST,HO	37
Acid, subnitrial, subphosphores etc. c. Acid, subnitrial, subphosphores etc.		
Asidum su Sinisum s. su Sinyli, um anavir.	C·H+O!=\overline{S}	50
- stilmat	S-03HO	<i>5</i> 4.5
- CTYS14531.	5- 160	50
• crysk ditasik	()出せ)」ー2円()	:13
Acidam salimie ankvirie, me-	<u>ક</u> િલ્ફા	4)
Achiem sulfuria concentrat sunce- hydrat P. sp. 1.342 Feb 1361	SOM-BO	49

Nom in a.	Formulae.	Numeri.
Acidum sulfuricum disbydratum	SO ³ +2HO	58
Coat. 698 SO3. P. sp. 1,770. Ferv. 2330		
Acidum sulfuricum fumans	$SO^3+0,5HO$	44,5
Acidum sulfurioum Anglieum concentr. P. sp. 1,830—1,831. Ferv. 320°	SO3,HO+0,4Aq	52,6
Cont. 74,768S03. P.sp. 1,825	SO^3 , $HO+0.5$ Aq	53,5
Cont. 408S03. P.sp. 1,382—1,383. Ferv. 1300	SO^3 , $HO+5$, 66 Aq	100
Cont. 108 S03. P.sp. 1,083. Ferv. 1030	$SO^3,HO+39Aq$	400
Acidum sulfuricum dilutum	SO^3 , $HO+27$, $2Aq$	294
Cont. 13,68 SO3. P. sp. 1,115. Ferv. 1050	00-	
Acidum sulfurosum. Ferv. — 80	SO ²	32
Amalys. J. rationem habet cum SO ² , vel 100 part. Jodi rationem habent cum 25,2		
part. SO ² . 100 part. AgCl rationem habent cum		1
22,3 part. SO ² .		
Acidum sylvinicum i. q. Acid. silvinic.		
Acidum tannicum anhydr. (tribasic.)	$C^{54}H^{19}O^{31} = \overline{Qt} = \overline{T}n$	591
e Gallis Turcicis paratum.	4	
" " hydrat.	$\overline{\mathbf{Q}}\mathbf{t} + 3\mathbf{HO}$	618
e Gall. Chinens. parat. (anhydr.)	C30H 16O22	408
" bydrat.	C30H10O22+3HO	435
Acidum tantalicum	TaO^2	84,8
" " hydrat.	$3\text{TaO}^2 + 2\text{HO}$	272,4
Acidum tantaliosum	Ta ² O ³	161,6
Acidum tartaric. anhydr. monobas.	$C^4H^2O^5=\overline{T}$	66
" crystallisat.	$\overline{\mathbf{T}} + \mathbf{HO}$	75
Acidum tartaricum dibasicum	$\mathbf{C^8H^4O^{10}} = \overline{\mathbf{T}}$	132
" crystallisat.	$\overline{\mathrm{T}}$ +2HO	150
Acidum taurocholicum	$C^{52}H^{45}NS^{2}O^{14}$	515
Acidnm taurylicum (in urina vaccarum)	$C^{14}H^6O^2$	108
Acidum (a) telluricum	${f TeO}$ 3	88,2
" (b) monhydrat. Acid. trishydr. cal. 100° siccat.	TeO^3+HO	97,2
, (b) trishydrat.	TeO^3+3HO	115,2
Acidum (a) tellurios. (Telluriumoxyd.)	TeO^2	80,2
(h) talluriasum	TeO^2+xHO	_
Acidum tetrathionicum	S4O ⁵	104
Acidum titanicum (Titanium oxydat.)	$\widetilde{\mathrm{TiO}^2}$	41
" hydratum	2TiO2+HO	91

Acidum toluylicum Acidum trinitrocarbolicum s. pierenistie. a pierinie. s. carbazotie. (anhydr.) " hydrat. s. cryst. Acidum trithionicum Acidum urinicum dibasic. (Harnsaure) " hydrat. Effectum lenta crystallisatione e liq. frigido. Acidum urinosum (Harnige Saure) Acidum urinosum s. paratartaricum (Tranbensiure) monobasic. " hydrat. " hydrat. " hydrat. " nonhydrat. Ferv. 175 " rishydr. P. sp. 0,944. Acidum vanadico-sulfuricum Acidum vanadico-sulfuricum Acidum vanadico-sulfuricum Acidum vanadico-sulfuricum Acidum vanadico-sulfuricum Acidum vanadiosum Acidum vanadiosum Acidum vanadiosum Acidum vanadiosum Acidum wanadiosum	Nomina.	Formulae.	Numeri.
mitric. a pierinic. s. carbazotic (anhydr.) " hydrat. s. cryst. Acidum trithionicum Acidum urinicum dibasic. (Harnsaure) " hydrat. Effectum lenta crystallisatione e liq. frigido. Acidum urinosum (Harnige Saure) Acidum urinosum (Harnige Saure) Acidum uroxanicum (dibasic.) " hydrat. Acidum urinosum (Harnige Saure) Acidum uroxanicum (dibasic.) " hydrat. Acidum urinosum (Harnige Saure) Acidum valanicum (Traubensture) monobasic. " hydrat. " hydrat. Acidum valerianicum anbydric. " monhydrat. Ferv. 175 " trishydr. P. sp. 0,944. Acidum vanadicom s. vanadinicum " hydrat. " hydrat. Acidum vanadicom s. vanadinicum " hydrat. " ny supra Acid. suif. sice. Acidum vanadicom s. vanadinicum Acidum vanadicom	Acidum toluylicum	C16H1O2+HO	136
## Acidum trithionicum Acidum urinicum dibasic. (Harnsäure) ## Bydrat. ## Acidum urinosum (Harnige Säure) ## Acidum urinosum (Tranie Connie Tranie ## Acidum urinosum (Tranie Tranie Tranie ## Acidum urinosum (T	Acidum trinitrocarbolicum s. picro-		220
Acidum trithionicum Acidum urinicum dibasic. (Harnsäure) " bydrat. Effectum lenta crystallisatione e ilq. frigido. Acidum urinosum (Harnige Saure) Acidum urinosum (Harnige Saure) Acidum uroxanicum (dibasic.) " hydrat. Acidum uvicum s. paratartaricum (Traubensäure) monobusic. " hydratum " nibasicum " nydrat. " monhydrat. Ferv. 175 " monhydrat. Ferv. 175 " ntrishydr. P. sp. 0,944. Acidum vanadicum s. vanadinicum " nyhdrat. " ny supra Acid. suif. sice. Acidum vanadiosum Acidum vanadiosum Acidum wolframicum, in squa non solubile. Cont. 79,38 W et 20,78 0. Acid. metawolframic, in aq. solub. crystall. Acidum xanthonicum s. xanthogenic. Aconitinum Acroleinum Acro	nitric. a. picrinic. s. carbazotic. (anhydr.)		
Acidum urinicum dibasic. (Harasare) n hydrat. Effectum lenta crystallisatione e liq. frigido. Acidum urinosum (Harnige Saure) Acidum valerianicum			229
Solution			8.6
Effectum lenta crystallisatione e liq. frigido. Acidum urinosum (Harnige Saure) Acidum urinosum (dibasic.) n hydrat. Acidum uvicum s. paratartaricum (Traubensaure) monobasic. n hydrat. Acidum valerianicum anbydric. n monhydrat. Ferv. 175 n monhydrat. Ferv. 175 n monhydrat. Ferv. 175 n monhydrat. Acidum vanadicum s. vanadinicum Acidum vanadicum s. vanadinicum Acidum vanadiosum Acidum vanadiosum Acidum vanadiosum Acidum wolframicum, in squa non solubile. Cont. 79,38 W et 20,78 0. Acidum vanadiosum s. xanthogenic. Aconitinum Acroleinum Acroleinum Acesculina (Schillerstoff) Aether i. q. Aethyloxydum Actherol Dr, 2HO-44HO C°0N4H°O°=Urx Urx+2HO C°4H°O°=EVv To C°4H°O°=EVv To To C°4H°O°=Vv To To C°4H°O°=Vv To To C°4H°O°-EVv To To To To To C°4H°O°-EVv To To To To C°4H°O°-EVv To To To C°4H°O°-EVv To To To To To To To To To T	Acidum urinicum dibasic. (Harnsäure)		
Acidum urinosum (Harnige Saure) Acidum uroxanicum (dibasic.) n hydrat. Acidum uvicum s. paratartaricum (Traubensaure) monobasic. n hydratum n dibasicum n hydrat. Acidum valerianicum anbydric. n monhydrat. Ferv. 175 n monhydrat. Ferv. 175 n monhydrat. Ferv. 175 n monhydrat. Ferv. 175 n monhydrat. Acidum vanadico-sulfuricum Acidum vanadicum s. vanadinicum n hydrat. Acidum vanadiosum Acidum vanadiosum Acidum vanadiosum Acidum wolframicum, in squa non solubile. Cont. 79,3% W et 20,7% 0. Acidum vanadiosum Acroleinum Acroleinum Acroleinum Acroleinum Acesculina (Schillerstoff) Aether i. q. Aethyloxydum Actherol Cont. 430,2440 Cont. 79,3% W et 20,7% 0. Cont. 79,3% W et 20,7% 0. Acroleinum Acroleinum Acroleinum Acesculina (Schillerstoff) Acther i. q. Aethyloxydum Actherol Cont. 79,3% W et 20,7% 0. Cont. 79,3% W et 2	m hydrat.	_	168
Acidum uroxanicum (dibasic.) n hydrat. Acidum uvicum s. paratartaricum (Tranbensaure) monobasic. n hydratum n dibasicum n hydrat. Acidum valerianicum anbydric. n monhydrat. Ferv. 175 n monhydrat. Ferv. 175 n rishydr. P. sp. 0,944. Acidum vanadicum s. vanadinicum Acidum vanadicum s. vanadinicum n hydrat. Acidum vanadico-sulfuricum Acidum vanadicum s. vanadinicum Acidum vanadicum, in squs non solubite. Cont. 79,3% W et 20,7% 0. Acid. metawolframic, in aq. solub. crystall. Acidum xanthonicum s. xanthogenic. Aconitinum Acroleinum Acroleinum Acroleinum Acroleinum Acroleinum Acroleinum Acroleinum Acroleinum Acsculina (Schillerstoff) Aesculina (Schillerstoff) Aether i. q. Aethyloxydum Aetherol C*H* C*H* Urx+2HO C*H*O* C*H*O** C*H*O** C**P**O** TB TV*+HO Tb TV*+2HO Tb TV*+2HO Tb TV*+2HO Tb TV*+2HO Tb Tb Tv*+2HO Tb Tv*+2HO Tb Tv*+2HO Tb Tv*+2HO Tb Tv*+2HO Tb Tb Tv*+2HO Tb Tv*+2HO Tb To Th To To To To To To To To	Effectum lenta crystallisatione e liq. frigido.		204
Acidum uvicum s. paratartaricum (Traubensaure) monobasic. """""""""""""""""""""""""""""""""""	Acidum urinosum (Harnige Säure)	C10N4H2O2+HO	152
C4H2O5 = R = Uv C66	Acidum uroxanicum (dibasic.)	C 10N4H4O 10=Urx	204
(Traubensäure) monobasic.	n hydrat.	Urx+2HO	222
m m dibasicum m m hydrat. Acidum valerianicum anbydric. m monhydrat. Ferv. 175 m monhydrat. Ferv. 190 m monhydrat	_	$C_{1}H_{2}O_{2}=\overline{R}=\overline{U}_{V}$	66
m monhydrat. Acidum valerianicum anbydric. m monhydrat. Ferv. 175	, hydratum	Ūv+HO	75
Acidum valerianicum anbydric. """ monhydrat. Ferv. 175 """ rishydr. P. sp. 0,944. Acidum vanadico-sulfuricum Acidum vanadicum s. vanadinicum """ hydrat. """ ny supra Acid. sulf. sice. Acidum vanadiosum Acidum vanadiosum Acidum vanadiosum Acidum veratrinicum Acidum wolframicum, in squa non solubile. Cont. 79,3% W et 20,7% 0. Acid. metawolframic. in aq. solub. crystall. Acidum xanthonicum s. xanthogenic. Aconitinum Acroleinum Acroleinum Acroleinum Acroleinum Acesculetina Acesculina (Schillerstoff) Aether i. q. Aethyloxydum Actherol Viv+2HO C**0H**O³=Va Vi3+HO VO³+2HO VO³+2HO VO³+2HO VO³+2HO VO³+2HO VO³+173 VO³+160 VO³+176 C**H**O³=Ve VO³+176 C**H**O,2CS²+HO 122 C**OH**NO**I*=Ac S33 C**H**O,4C**I*+OHO S64 SCnO,A*+6HO S64 S	dibasionm	$C_9H_9O_{10}=\overline{U}_{\overline{V}}$	1159
monhydrat. Ferv. 175 n trisbydr. P. sp. 0,944. Acidum vanadico-sulfuricum Acidum vanadicum s. vanadinicum n hydrat. n hydrat. n n supra Acid. sulf. sice. Acidum vanadiosum Acidum vanadiosum Acidum veratrinicum Acidum volframicum, in squa non soluble. Cont. 79,38 W et 20,78 0. Acidum xanthonicum s. xanthogenic. Aconitinum Acroleinum Acro	hedeat	Ūv+2HO	150
monhydrat. Ferv. 175 n trisbydr. P. sp. 0,944. Acidum vanadico-sulfuricum Acidum vanadicum s. vanadinicum n hydrat. n hydrat. n n supra Acid. sulf. sice. Acidum vanadiosum Acidum vanadiosum Acidum veratrinicum Acidum volframicum, in squa non soluble. Cont. 79,38 W et 20,78 0. Acidum xanthonicum s. xanthogenic. Aconitinum Acroleinum Acro	Acidum valerianicum anbydric.	$C^{10}H^{0}O^{3}=\overline{Va}$	08
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	_	Va+HO	1.02
Acidum vanadico-sulfuricum Acidum vanadicum s. vanadinicum y 03 y hydrat. y hydrat. y y supra Acid. sulf. sice. Acidum vanadiosum Acidum vanadiosum Acidum veratrinicum Acidum wolframicum, in aqua non solubile. Cont. 79,3% W et 20,7% 0. Acid. metawolframic, in aq. solub. crystall. Acidum xanthonicum s. xanthogenic. Aconitinum Acroleinum Acroleinum Acroleinum Aerugo coerulea Aerugo viridis Aesculetina Aesculina (Schillerstoff) Aetherol HO,SO³+VO³,SO³ 110,6 VO³+2HO 101,6 VO³+HO 101,6 VO³ 116 VO³+HO 101,6 VO³ 1173 WO³ 116 2HO,4WO³+7HO 545 2HO,4WO³+7HO 545 2C°H³O,2CS²+HO 122 C°H³O,HO 56 Acroleinum C°H³O,HO 56 C°H³O,HO 56 C°H³O,HO 56 Aerugo viridis C°H³O,HO 56 Aesculina (Schillerstoff) Aesculina (Schillerstoff) Aetherol C°H³ C°H³ C°H³ C°H³ C°H³ C°H³ C°H³ C°H	, trishydr. P. sp. 0,944.		120
Acidum vanadicum s. vanadinicum n hydrat. n hydrat. N supra Acid. suif. sicc. Acidum vanadiosum Acidum vanadiosum Acidum veratrinicum Acidum wolframicum, in squs non solubile. Cont. 79,3% W et 20,7% 0. Acid. metawolframic, in aq. solub. crystall. Acidum xanthonicum s. xanthogenic. Aconitinum Acroleinum Cohio,Acroleinum Co	Acidum vanadico-sulfuricum		181,6
No.	Acidum vanadicum s. vanadinicum		92,6
Acidum vanadiosum Acidum vanadiosum Acidum veratrinicum Acidum wolframicum, in aqua non solubile. Cont. 79,3% W et 20,7% 0. Acid. metawolframic, in aq. solub. crystall. Acidum xanthonicum s. xanthogenic. Aconitinum Acroleinum Acroleinum Acrugo coerulea Aerugo viridis Aesculetina Aesculetina Aesculetina Aether i. q. Aethyloxydum Aetherol Acidum vanadiosum C16H9O7=Ve 173 2HO,4WO5+7HO 545 2HO,4WO5+7HO 545 2HO,4WO5+7HO 545 2HO,2CS2+HO 122 2CoO,A+6HO 56 2CoO,A+6HO 184,4 284	hadest	VO+2HO	
Acidum variationum Acidum veratrinicum Acidum wolframicum, in aqua non solubile. Cont. 79,3% W et 20,7% 0. Acid. metawolframic, in aq. solub. crystall. Acidum xanthonicum a. xanthogenic. Aconitinum Acroleinum Acroleinum Acrugo coerulea Acrugo viridis Acesculetina Acesculetina Acesculina (Schillerstoff) Acther i. q. Acthyloxydum Actherol Acidum vanadiosum VO2 C16H0O7=Ve WO3 116 2H0,4WO3+7HO 545 2CoO,A+6HO 275,1 184,4 Acesculetina C16H6O6 C12H24O25 484	n supra Acid. sulf, sice.	-	
Acidum veratrinicum Acidum wolframicum, in squs non solubile. Cont. 79,3% W et 20,7% 0. Acid. metawolframic, in aq. solub. crystall. Acidum xanthonicum s. xanthogenic. Aconitinum Acroleinum Coopyrindis Coop	Acidum vanadiosum	•	
Acidum wolframicum, in aque non solubile. Cont. 79,3% W et 20,7% 0. Acid. metawolframic, in aq. solub. crystall. Acidum xanthonicum s. xanthogenic. Aconitinum CooH**NO**-Ac 533 Acroleinum CooH**O,HO 56 Aerugo coerulea Aerugo viridis Aesculetina Aesculina (Schillerstoff) Aetherol Aetherol WO* 116 2H0,4WO*+-7HO 645 2H0,2CS*+HO 122 2H0,4WO*+-7HO 545 2H0,4WO*+-7HO 545 2H0,4WO*+-7HO 545 2H0,4WO*+-7HO 545 2H0,4WO*+-7HO 545 2H0,4WO*+-7HO 545 2CoO,A*+6HO 275,1 184,4 Aerugo viridis C1*H**O,** C*H** C*H** 28	Acidum veratrinicum		173
Acid. metawoiframic, in aq. solub. crystall. Acidum xanthonicum s. xanthogenic. Aconitinum Acroleïnum Acroleïnum Acrugo coerulea Aerugo viridis Aesculetina Aesculetina Aesculina (Schillerstoff) Aether i. q. Aethyloxydum Aetherol 2HO,4WO ³ +7HO C ⁴ H ³ O,2CS ² +HO 122 533 C ⁶ H ³ O,HO 56 3CuO,A ² +6HO 275,1 184,4 178 C ⁴² H ²⁴ O ²⁵ 484 Aetherol C ⁴ H ⁴ 28			116
Acidum xanthonicum s. xanthogenic. Aconitinum Acroleinum Acroleinum Acrugo coerulea Aerugo viridis Aesculetina Aesculetina Aesculina (Schillerstoff) Aether i. q. Aethyloxydum Aetherol C*H*O,2CS*+HO 533 C*H*O,HO 56 3CnO,A*+6HO 275,1 2CnO,A+6HO 184,4 178 C*H*O* Aetherol C*H*O* Aetherol C*H*O* C*H*O* C*H*O* C*H*O* C*H*O* C*H*O* C*H*O* Aetherol C*H*O* Aetherol C*H*O* C*H*O		2HO,4WO3+7HO	545
Acroleinum Aerugo coerulea Aerugo viridis Aesculetina Aesculina (Schillerstoff) Aether i. q. Aethyloxydum Aetherol C6H2O,HO 3CnO,A2+6HO 275,1 2CnO,A+6HO 184,4 C15H6O3 C12H24O26 484 Aetherol C4H3 28	Acidum xanthonicum s. xanthogenic.		122
Acroleinum Aerugo coerulea Aerugo viridis Aesculetina Aesculina (Schillerstoff) Aether i. q. Aethyloxydum Aetherol C6H2O,HO 3CnO,A2+6HO 275,1 2CnO,A+6HO 184,4 C15H6O3 C12H24O26 484 Aetherol C4H3 28	Aconitinum	C60H+1NO 14=Ac	533
Aerogo viridis Aesculetina Aesculina (Schillerstoff) Aether i. q. Aethyloxydum Aetherol 2CnO,A+6HO 184,4 C15H6O5 178 484 Aetherol C42H24O25 484	Acroleïnum		
Aerogo viridis Aesculetina Aesculina (Schillerstoff) Aether i. q. Aethyloxydum Aetherol 2CnO,A+6HO 184,4 C15H6O5 178 484 Aetherol C42H24O25 484	Aerugo coerulea	3CuO.A2+6HO	275.1
Aesculetina C15H5O5 178 Aesculina (Schillerstoff) C42H24O25 484 Aether i. q. Aethyloxydum Aetherol C4H3 28			
Aesculina (Schillerstoff) Aether i. q. Aethyloxydum Aetherol C4H 28	-		1 " _
Aether i. q. Aethyloxydum Aetherol C'H: 28	Aesculina (Schillerstoff)		
Aetherol C'H 28			
		C4H4	28
	Aethylaminum. Ferv. 18°	C'H'N=NH2Ae	45

Nomina.	Formulae.	Numeri.
Aethyle	C4H5==Ae	29
Aethyle bromata. P.sp. 1,4. Ferv. 40°	AeBr	109
Aethyle chlorata. P.sp: 0,874. Ferv. 120	AeCl	64,5
Aethyle jodata. P. sp. 1,9. Ferv. 65°	AeJ	156
Aethyle sulfhydrata.P.sp.0,842.Ferv.35°	AeS,HS	62
Aethyle sulfurata. Ferv. 78*	Ae8	45
Aethyle bissulfurata. Ferv. 150°	AeS ²	61
Aethyle sulfocarbonata	AsS,CS ²	88
Aethyloxydum s. Aethor. Ferv. 340	$\mathbf{C^4H^3O} = \mathbf{A} \bullet \mathbf{O}$	37
Aethyloxyd. acetic. P.sp. 0,904. Ferv. 780	AeO,A	88
Aethyloxyd. benzoicum. Ferv. 210°	AeO,Bz	150
Aethyloxyd, bisulfurieum s, Acid, aethero-sulfurie;	AeO,SO*+HO,SO*	126
Aethyloxyd, butyricum. Ferv. 118º	AeO,Bu	116
Aethyloxyd capronicum. Ferv. 1620	AeO,Cpn	144
Aethyloxyd. caprylicum. Ferv. 2140	AeO, Cpl	172
Aethyloxyd. carbonicum. Ferv. 1260	AeO,CO³	59
Aethyloxyd. coccinicum (?)	A eO, C o	848
Aethyloxyd. formicicum. P.sp. 0,944.	· _	
Ferv. 580	AeO,F	74
Aethyloxyd. hydrat. 1. q. Alcohol. Vini. Aethyloxyd. laurinicum. P.sp. 0,86.	AeO,ĤO	46
Ferv. 265°	AeO, Lau	228
Aethyloxyd. nitricum. P. sp. 1,112. Ferv. 85° Aethyloxyd. nitrosum. P. sp. 0,945.	AeO,NO	91
Perv. 16,5°	AeO,NO ³	75
Aethyloxyd. oenanthylicum.Ferv.170°	AeO,Oe	158
Aethyloxyd. pelargonicum. P.sp.0,86.		1
Ferv. 215°	AeO,Pe	186
Aethyloxyd. phosphoricum	8AeO,PO	182,5
" " aoidum	AeO,2HO,cPO ⁵	126,5
Aethyloxyd. propionicum. P. sp. 0,91.	AeO,\overline{Pr}	102
Aethyloxyd. ricinicum	AeO, Ri	326
Aethyloxyd. succinicum	AeO,S	87
Aethyloxyd. sulfuricum	AeO,8O2	77
Aethyloxyd. valerianicum. P. sp. 0,87.		''
Ferv. 188°	AeO, Va	130

· Nomina.	Formulae.	Numeri
Albites (Albit)	NaO,SiO3+Al2O3,3SiO3	262,4
Albuminum in ovis	20 Protein + S ² P	
" " in sanguine	20 Protein + S4P	
Alcohol phenylic. i. q. Acid. carbolic.		
Alcohol Sulfuris i. q. Carbon. sulfuratum		
Alcohol vini i. q. Spiritus Vini		
Aldehyd i. q. Acetaldehyd.		
Alizarina	C20H6O6+4HO	210
Alkarsin. i. q. Kakodyle oxydata		
Allantoïna s. Acid. alantoinicum	C8H6N4O6	158
Alloxantinum	C16H4N4O14+6HO	322
Alloxanum (evaperando crystalibatum)	C8H2N2O8+HO	151
Crystalla in solutione calida exorta	C8H2N2O8+8HO	214
Allyle	AllO	49
Allyle sulfurata. Kneblauchôl	CoH5=All	41
Allyle sulfocyanata. Rhodenailyl. Senfol.	AllS	57
Ferv. 1480	AllCyS ²	99
Allyloxydum. (Allyläther)	AllO	49
Allyloxydum hydratum. Allylaicohol.	$C_0H_0O,HO=AllO,HO$	58
Alumen (cum Kali). Kalialaun.	KaO,SO3;Al2O3,3SO3	
	+24HO	474,4
Alumen ustum s. exsiccatum	KaO,SO3;Al2O3,3SO3	258,4
Alumen neutrale s. basicum	KaO,SO3+Al2O3,2SO3	218,4
Alumen cum Ammono. Ammonalaun.	AmO,SO3;Al2O3,3SO3	
	+24HO	453,4
Alumen cum Chromio. Chromalaun.	KaO,SO3;Cr2O3,3SO3	400.0
	+24HO	499,6
Alumen cum Chromio et Ammono	AmO,SO ³ ;Cr ² O ³ ,3SO ³ +24HO	170 C
Almman and Daniel Maria	KaO,SO ³ ;Fe ² O ³ ,3SO ³	478,6
Alumen cum Ferro. Eisenalaun.	+24HO	503
Alumen ferro-ammonicum	AmO,SO3;Fe2O3,3SO3	
	+24HO	482
Alumen cum Lithona	LiO,SO ³ ;Al ² O ³ ,3SO ³	440.4
	+24HO MgO SO2 HO	442,4
Alumen cum Magnesia	MgO,SO3,HO +Al2O3,3SO3+24HO	456,4
Alumen cum Mangano	KaO.SO3:Mn2O3.3S()3	300,3
Winnen com monkano	KaO,SO ³ ;Mn ² O ³ ,3SO ³ +24HO	502,2
		•
	•	

Nomina.	Formulae.	Numeri.
Alumen cum Natro	NaO,SO3;Al2O3,3SO3	
Alamino I a Alaminian andolona	+24HO Al ² O ³	458,4
Alumina i. q. Aluminium oxydatum. Cont. 53,38 Al et 46,78 O.	Al-O	51,4
Alumina hydrata (Diaspor.)	Al ² O ³ +HO	60,4
Argilla pura offic. (cal. 100° siccat.)	Al ² O ³ +2HO	69,4
Hydrargillites. Gibbsites	Al ² O ³ +3HO	78,4
Alumina acetica	Al ² O ³ ,3A (?)	204,4
" (offic. soluta.)	Al ² O ³ ,3A+159 Aq	1635,2
" crystall.	Al ² O ³ ,2A+5HO	198,4
inter coctionem secreta Alumina carbonica	Al ² O ³ ,2A+2HO Al ² O ³ ,CO ² +2HO	171,4 91,4
ope 2Am0,3C0 ² praecipitata.	3Al ² O ³ ,2CO ² +16HO	342,2
Alumina chromica	Al ² O ³ ,CrO ³ +HO	110,7
Alumina molybdaenica	5Al2O3,2MoO2+33HO	698
ead excandefacta	5Al ² O ³ ,3MoO ³	401
Alumina-Natrum molybdaenicum	3NaO,Al2O3,12MoO3	
	+22HO	1206,4
Alumina nitrica, in solutione acida in crystalla concrescens	Al ² O ³ ,3NO ⁵ +18HO	375,4
Alumina oxalica	Al ² O ³ ,3 O x	159,4
Alumina phosphorica, ope 2Na,0H0,cP0 praecipitata et excandefecta	Al ² O ³ ,PO ⁵	122,9
Peganites	2Al ² O ² ,PO ⁵ +6HO	228,3
Fischerites	2Al ² O ³ ,PO ⁵ +8HO	246,3
Wawellites	3(4Al ² O ³ ,3PO ⁵ +18HO)	
	+Al2Fl3	1830,7
Alumina paraphosphorica (aëre siccat.)	2Al ² O ³ ,3bPO ⁵ +10HO	407,3
Alumina silicica (Allophan)	3Al ² O ³ ,2SiO ³ +15HO	379,2
Lenzinites	Al ² O ³ ,SiO ³ +3HO	123,4
Samoites	Al ² O ⁸ ,SiO ⁸ +5HO	141,4
Kaolin	3Al ² O ³ ,4SiO ³ +6HO	388,2
Alumina sulfurica crystall. Crystalla, in quantitatibus majoribus solu-	Al ² O ² ,3SO ² +18HO	333,4
tionis bieme exorta.	Al ² O ³ ,3SO ³ +27HO	414,4
Alumina sulfurica soluta	Al ² O ³ ,3SO ³ +18HO	
Alumina sulfurica ab aqua liberata	+74,1 Aq Al ² O ³ ,3SO ³	1000
Alumina sulfurica basica,	Al ² O ³ ,3SO ³ +9HO	171,4 172,4
e sale neutrali praecipitatione ope HN3	1 11 0 ,00 Tullo	1 29%
esfecta. (Aluminites).	2*	•

Al2O',SO' 222,8	Nomina.	Fomulae.	Numeri.
Aluminio-Kalium fluoratum " " " " " 258,4 Aluminio-Natrium fluorat. (Kryolith.) Aluminium Aluminium chloratum. Ferv. 185° " crystallisatum Aluminium fluoratam Topas: Al ² 0 ³ ,2Al ² Fl ³ +6(Al ² 0 ³ ,Si0') Aluminium oxydatum l. q. Alumins Aluminium sulfuratum Amidum; Amidogenium; (Amid) Amidum phosphatum Ammoniacum Ammoniacum Ammoniacum Ammoniacum Ammoniacum sulfaminicum s. sulfaticum (Sulfamid. hydrat.) Ammonium conditum (Salmiak) Cont. 31,78% NH ² et 68,22% HC. Com. 20,17% N. Ammonium chloratum (Salmiak) Cont. 25% AmCl. P. spec. 1,078 Ammonium ferricyanatum Ammonium fluorato-hydro-fluorat. Ammonium fluorato-hydro-fluorat. Ammonium hydrosulfuratum Ammonium fluorato-hydro-fluorat. Ammonium hydrosulfuratum Ammonium jodat. s. Ammon. hydrolodic. Ammonium oxydatum s. Ammonum NH ⁴ ,D = Am Amfl,IFl 57 Amfl,IFl 57 Amfl,IFl 57 Amfl,IFl 57 Amfl,IFl 57 Ams,IIS 51 Chamonium oxydatum s. Ammonum NH ⁴ ,D = Am Amfl,IFl 57 Ams,IIS 51 Amfl,IFl 57 Ams,IIS 51 NH ⁴ O=Am 26	Hoc sal exsiceatum	Al ² O ¹ ,SO ¹	91,4
2	Sal hemibasicum	2Al ² O*,3SO*	222,8
Aluminio-Natrium fluorat. (kryolith.) Aluminium Aluminium chloratum. Ferv. 1850 Aluminium chloratum. Ferv. 1850 Aluminium chloratum. Ferv. 1850 Aluminium chloratum. Ferv. 1850 Aluminium fluoratum. Ferv. 1850 Aluminium fluoratum. Ferv. 1850 Aluminium fluoratum. Ferv. 1850 Aluminium chloratum. Ferv. 1850 Aluminium chloratum. Alumina Aluminium oxydatum. (Anid) Aluminium. Aluminium. Alumina Aluminium oxydatum. (Anid) Aluminium. Alumina Aluminium. Ferv. 1850 Aluminium. Alumina Aliuminium. Alivilo Aliuminium. Aliuminium. Alivilo Aliuminium. Aluminium. Alumina Aliuminium. Alivilo Aliuminium. Aluminium. Alivilo Aliuminium. Aliuminium. Alivilo Aliuminium. Alivilo Aliuminium	Aluminio-Kalium fluoratum	3KaFl,Al2Fl3	258,4
Aluminium Aluminium chloratum. Ferv. 1850 " crystallisatum Aluminium fluoratum Topas: Al ² 03,2Al ² Fl ³ +6(Al ² 0 ³ ,Si0 ³) Aluminium oxydatum i. q. Alumina Aluminium sulfuratum Amidum; Amidogenium; (Amid) Amidum phosphatum Ammonium Ammonium Ammonium Ammonium Continet 77,788 N et 22,222 H. Ammonium chloratum (Salmiak) Cont. 26,178 N N. Ammonium chloratum (Salmiak) Cont. 25% Amcl. P.spec. 1,073 Ammonium diuratom Ammonium ferricyanatum Ammonium ferrocyanatum Cf. Ammonium oxydatum s. Ammonium Ammonium oxydatum s. Ammonum Al ² Cl ² + 12HO Al ² Cl ³	77 77 77	2KaFl,Al2Fl3	200,4
Aluminium Aluminium chloratum. Ferv. 1850 Aluminium chloratum. Ferv. 1850 Aluminium chloratum. Ferv. 1850 Aluminium chloratum. Ferv. 1850 Aluminium fluoratum. Ferv. 1850 Aluminium fluoratum. Aluminium fluoratum. Aluminium oxydatum. I. q. Aluminium. Aluminium oxydatum. I. q. Aluminium. Aluminium sulfuratum. Amidum; Amidogenium; (Amid) Amidum; Amidogenium; (Amid) Amidum phosphatum. Ammonium. Ammonium. Ammonium sulfaminicum s. sulfaticum. Sulfamid. hydral. Ammonium. Ammonium boro-fluoratum. Ammonium boro-fluoratum. Amidomium chloratum. (Salmiak) Cont. 31,789 NH3 et 63,228 HCl. Cont. 25% Amcl. P.spec. 1,073 Ammonium chloratum solutum. Cont. 25% Amcl. P.spec. 1,073 Ammonium ferricyanatum. Ammonium ferricyanatum. Ammonium ferrocyanatum. Ammonium ferrocyanatum. Ammonium fuorato-hydro-fluorat. Ammonium fuorato-hydro-fluorat. Ammonium induorato-hydro-fluorat. Ammonium sulfbydratum. Cf. Ammonium sulfbydratum. Cf. Ammonium oxydatum s. Ammonum. NH4O=Am. 266	Aluminio-Natrium fluorat. (Kryolith.)	3NaFl, Al2Fl3	210,4
Aluminium fluoratum Topas: Al ² O ³ , 2Al ³ Fl ³ +6(Al ² O ³ , SiO ³) Aluminium oxydatum I. q. Mumins Aluminium sulfuratum Amidum; Amidogenium; (Amid) Amidum phosphatum Ammonium Ammonium Ammonium Ammonium Continet 77,786 N et 22,226 H.C. Cont. 20,176 N. Ammonium cyanatum Ammonium cyanatum Ammonium diorato-hydro-fluorat. Ammonium hydrosulfuratum Ammonium hydrosulfuratum Ammonium ferricyanatum Ammonium hydrosulfuratum Ammonium hydrosulfuratum Cf. Ammonium jodat. s. Ammon, hydrojodic. Ammonium oxydatum s. Ammonum Ammonium oxydatum s. Ammonum Ammonium jodat. s. Ammonum Ammonium oxydatum s. Ammonum Ammonium oxydatum s. Ammonum Ammonium oxydatum s. Ammonum Ammonium jodat. s. Ammon, hydrojodic. Ammonium oxydatum s. Ammonum	Aluminium	Ál	
Aluminium fluoratum Topes: Al ² O ² , 2Al ² Fl ³ +6(Al ² O ³ , SiO ³) Aluminium oxydatum 1, q. Alumins Aluminium sulfuratum Amidum; Amidogenium; (Amid) Amidum phosphatum Ammoniacum Ammo	Aluminium chloratum. Ferv. 1850	Al ² Cl ²	,
Aluminium fluoratum Topas: Al ² 0 ³ ,2Al ³ Fl ³ +6(Al ² 0 ³ ,Si0 ³) Aluminium oxydatum I. q. Mumins Aluminium sulfuratum Amidum; Amidogenium; (Amid) Amidum phosphatum Ammonium Ammonium Ammonium Ammonium Ammonium Continet 77,788 N et 22,228 H. Ammonium bromatum Ammonium bromatum Ammonium bromatum Ammonium chloratum (Salmtak) Cont. 31,788 NH ³ et 68,223 HCl. Cont. 25,178 N. Ammonium cyanatum Ammonium deloratum Solutum Cont. 256 Amcl. P. spec. 1,073 Ammonium cyanatum Ammonium ferrocyanatum Ammonium ferrocyanatum Ammonium ferrocyanatum Ammonium hydrosulfuratum Cf. Ammonium oxydatum s. Ammonium Ammonium oxydatum s. Ammonum Al ² Os Al ² Si Al	erystallisatum	Al ² Cl ² +12HO	1
Topes: Al ² 0 ³ ,2Al ² Fl ³ +6(Al ² 0 ³ ,Si0 ³) Aluminium oxydatum i. q. Alumins Aluminium sulfuratum Amidum; Amidogenium; (Amid) Amidum phosphatum Ammelid. Ammelid. Ammelin. Ammoniacum Ammoniacum Ammoniacum sulfaminicum s. sulfaticum (Sulfamid. hydrat.) Ammonium Continet 77,788 N et 22,228 H. Ammonium boro-fluoratum Ammonium bromatum Ammonium bromatum Ammonium chloratum (Salmisk) Cont. 31,789 NH ³ et 68,228 HCl. Cont. 256 Amcl. P. spec. 1,073 Ammonium chloratum Ammonium ferricyanatum Ammonium ferrocyanatum Ammonium ferrocyanatum Ammonium hydrosulfuratum Cf. Ammonium hydrosulfuratum Cf. Ammonium oxydatum s. Ammonum Ammonium oxydatum s. Ammonum NH ⁴ ,J = AmJ Ams,HS			
Aluminium sulfuratum Amidum; Amidogenium; (Amid) Amidum phosphatum Ammelid. Ammelid. Ammelin. Ammonium Ammonium Ammonium Ammonium Continet 77,786 N et 22,223 H. Ammonium bronatum Ammonium bronatum Ammonium chloratum (Salmiak) Cont. 23,1789 Nh² et 68,223 HCl. Cont. 20,176 N. Ammonium chloratum Cont. 256 Amcl. P. spec. 1,073 Ammonium ferricyanatum Ammonium ferricyanatum Ammonium ferricyanatum Ammonium ferricyanatum Ammonium ferricyanatum Ammonium fuorato-hydro-fluorat. Ammonium hydrosulfuratum Cf. Ammonium oxydatum s. Ammonum Anidam; Anida PH²N=NH²=Ad PH²N=NH²=Ad PH²N=NH²=Ad PH²N=NH² NH²N=Am AmN C³ = H²N,SO² 127 H³N=Am H³N,SO³=H²N,SO² 117 H³N=Am AmFl,BFl³ NH³,BFl³ NH³,BFl³ NH³,Cl=AmCl S3,5 AmCl+17,83 Aq 214 AmCl+17,83 Aq 214 Am²Cfdy-6HO 320 AmFl,HFl 57 AmS,HS 51 NH³,J=AmJ AmS,HS 51	Topes: Al203,2Al2Fl3+6(Al203,Si03)		
Aluminium sulfuratum Amidum; Amidogenium; (Amid) Amidum phosphatum Ammelid. Ammelid. Ammelin. Ammoniacum Ammonium Ammonium Continet 77,788 N et 22,223 H. Ammonium boro-fluoratum Ammonium boro-fluoratum Ammonium chloratum (Salmiak) Cont. 20,178 N. Ammonium chloratum solutum Cont. 256 Amcl. P. spec. 1,073 Ammonium ferricyanatum Ammonium ferricyanatum Ammonium hydrosulfuratum Cf. Ammonium oxydatum s. Ammonum	Aluminium oxydatum I. q. Alumina	Al ² O ⁸	51,4
Amidum phosphatum Ammelid. Ammelid. Ammoniacum Ammoniacum Ammoniacum sulfaminicum s. sulfaticum (Sulfamid. hydrat.) Ammonium boro-fluoratum Ammonium bromatum Ammonium bromatum Ammonium chloratum (Sulmak) Cont. 31,78% NH² et 68,22% HCl. Com. 20,17% N. Ammonium chloratum solutum Coot. 25% Amcl. P. spec. 1,078 Ammonium ferricyanatum Ammonium ferrocyanatum Ammonium ferrocyanatum Ammonium hydrosulfuratum C. Ammonium hydrosulfuratum C. Ammonium sulfbydratum Ammonium oxydatum s. Ammonum Ammonium oxydatum s. Ammonum Ammonium oxydatum s. Ammonum Ammonium oxydatum s. Ammonum NH¹, C²N = AmCy Am²Cfdy + 6HO Am²Cfy + 3HO Am²C	Aluminium sulfuratum	Al ² S ³	
Ammelid. Ammelin. Ammoniacum Ammoniacum Ammoniacum sulfaminicum s. sulfaticum (Sulfamid. hydrat.) Ammonium boro-fluoratum Ammonium bromatum Ammonium bromatum Ammonium bromatum Ammonium bromatum Ammonium chloratum (Sulmak) Cont. 31,78% NH² et 68,22% HCl. Cont. 20,17% N. Ammonium chloratum solutum Coot. 25% Amcl. P. spec. 1,078 Ammonium ferricyanatum Ammonium ferrocyanatum Ammonium ferrocyanatum Ammonium hydrosulfuratum Cr. Ammonium sulfbydratum Ammonium jodat. s. Ammon. hydrolodic. Ammonium oxydatum s. Ammonum Ammonium oxydatum s. Ammonum NH²,Cl=AmCl 320 Amfl,HFl 57 Amfl,HFl 58 Amfl,HPa Amfl,HPa 58 Amfl,HPa 68 Amfl,HPa 68 Amfl,HPa	Amidum; Amidogenium; (Amid)	$\mathbf{H}^{2}\mathbf{N}=\mathbf{N}\mathbf{H}^{2}=\mathbf{A}\mathbf{d}$	16
Ammelin. Ammoniacum Ammoniacum Ammoniacum sulfaminicum s. sulfaticum (Sulfamid, hydrat) Ammonium Continet 77,786 N et 22,226 H. Ammonium boro-fluoratum Ammonium bromatum Ammonium chloratum (Salmiak) Cont. 31,782 NH3 et 68,228 HCl. Cont. 20,176 N. Ammonium cyanatum Ammonium ferricyanatum Ammonium ferrocyanatum Ammonium ferrocyanatum Ammonium hydrosulfurstum Cf. Ammonium hydrosulfurstum Cf. Ammonium oxydatum s. Ammonium Ammonium oxydatum s. Ammonum CysHsN2O2 H4N = Am H4N =	Amidum phosphatum	PH ^a N ² O ²	78,5
Ammoniacum Ammoniam Ammoniam Ammoniam Ammoniacum sulfaminicum s. sulfatl- com (Sulfamid. hydrat.) Ammonium Continet 77,786 N et 22,226 H. Ammonium boro-fluoratum Ammonium bromatum Ammonium chloratum (Salmtak) Cont. 31,789 NH ³ et 68,223 HCl. Cont. 20,176 N. Ammonium chloratum solutum Cont. 256 Amcl. P. spec. 1,073 Ammonium ferricyanatum Ammonium ferrocyanatum Ammonium ferrocyanatum Ammonium hydrosulfuratum Cf. Ammonium sulfhydratum Ammonium jodat. s. Ammon. hydrolodic. Ammonium oxydatum s. Ammonum H*N.C2N=AmCy Am*Cfdy+6HO 320 Am*Cfdy+6HO 320 Am*Fl,HFl 57 Amsonium hydrosulfuratum Cf. Ammonium sulfhydratum Ammonium jodat. s. Ammon. hydrolodic. Ammonium oxydatum s. Ammonum NH*O=Am 26	Ammelid.	CyoHoNaOo	255
Ammoniacum Ammoniam Ammoniam Ammoniam Ammoniacum sulfaminicum s. sulfatl- com (Sulfamid. hydrat.) Ammonium Continet 77,786 N et 22,226 H. Ammonium boro-fluoratum Ammonium bromatum Ammonium chloratum (Salmtak) Cont. 31,789 NH ³ et 68,223 HCl. Cont. 20,176 N. Ammonium chloratum solutum Cont. 256 Amcl. P. spec. 1,073 Ammonium ferricyanatum Ammonium ferrocyanatum Ammonium ferrocyanatum Ammonium hydrosulfuratum Cf. Ammonium sulfhydratum Ammonium jodat. s. Ammon. hydrolodic. Ammonium oxydatum s. Ammonum H*N.C2N=AmCy Am*Cfdy+6HO 320 Am*Cfdy+6HO 320 Am*Fl,HFl 57 Amsonium hydrosulfuratum Cf. Ammonium sulfhydratum Ammonium jodat. s. Ammon. hydrolodic. Ammonium oxydatum s. Ammonum NH*O=Am 26	Ammelin.	Cy3H5N2O2	127
Ammoniacum sulfaminicum s. sulfaticom (Sulfamid. hydrat.) Ammonium Continet 77,786 N et 22,229 H. Ammonium boro-fluoratum Ammonium bromatum Ammonium chloratum (Salmiak) Cont. 31,782 NH3 et 68,223 HCl. Cont. 20,179 N. Ammonium chloratum solutum Cont. 256 Amcl. P. spec. 1,078 Ammonium ferricyanatum Ammonium ferricyanatum Ammonium ferricyanatum Ammonium fuorato-hydro-fluorat. Ammonium hydrosulfuratum Cf. Ammonium sulfbydratum Ammonium jodat. s. Ammon. hydrolodic. Ammonium oxydatum s. Ammonum	Ammoniacum		17
Ammoniacum sulfaminicum s. sulfaticom (Sulfamid. hydrat.) Ammonium Continet 77,78% N et 22,22% H. Ammonium boro-fluoratum Ammonium bromatum Ammonium chloratum (Salmiak) Cont. 31,78% NH ² et 68,22% HCl. Com. 20,17% N. Ammonium chloratum solutum Cont. 25% Amcl. P. spec. 1,073 Ammonium ferricyanatum Ammonium ferrocyanatum Ammonium ferrocyanatum Cf. Ammonium hydrosulfuratum Cf. Ammonium jodat. s. Ammon. hydrolodic. Ammonium oxydatum s. Ammonum NH ⁴ N,C ² N=AmCy AmCl+17,83 Aq AmCl+17,83	Ammoniom	$\mathbf{H}^{4}\mathbf{N} = \mathbf{Am}$	18
com (Sulfamid, hydrat.) Ammonium Continet 77,78% N et 22,22% H. Ammonium boro-fluoratum Ammonium bromatum Ammonium bromatum Ammonium chloratum (Salmiak) Cont. 31,78% NH ² et 68,22% HCl. Cont. 20,17% N. Ammonium chloratum solutum Cont. 25% AmCl. P. spec. 1,078 Ammonium cyanatum Ammonium ferricyanatum Ammonium ferrocyanatum Ammonium ferrocyanatum Ammonium hydrosulfuratum Cf. Ammonium sulfbydratum Ammonium jodat. s. Ammon. hydrojodic. Ammonium oxydatum s. Ammonum The NH ² = Am AmFl,BFl ² 104,9 NH ² ,Cl=AmCl 53,5 NH ² ,Cl=AmCl 44 AmCl+17,83 Aq 214 AmCl+17,83 Aq 214 AmCl+17,83 Aq 214 Am 'Cfdy+6HO 320 Ammonium ferrocyanatum Ams,HS 51 51 52 Ammonium jodat. s. Ammon. hydrojodic. Ammonium oxydatum s. Ammonum NH ² O=Am 26			26
Ammonium Continet 77,78% N et 22,22% H. Ammonium boro-fluoratum Ammonium bromatum Ammonium chloratum (Salmiak) Cont. 31,78% NH ³ et 68,22% HCl. Cont. 20,17% N. Ammonium chloratum solutum Cont. 25% Amcl. P. spec. 1,078 Ammonium cyanatum Ammonium ferricyanatum Ammonium ferrocyanatum Ammonium fuorato-hydro-fluorat. Cf. Ammonium hydrosulfuratum Cf. Ammonium sulfbydratum Ammonium jodat. s. Ammon. hydrojodic. Ammonium oxydatum s. Ammonum H ⁴ N=NH ⁴ =Am AmFl,BFl ³ NH ⁴ ,Br - AmBr 98 NH ⁴ ,Cl=AmCl 53,5 AmCl+17,83 Aq 214 AmFl,HFl 57 Ammonium fuorato-hydro-fluorat. AmFl,HFl 57 Ammonium jodat. s. Ammon. hydrojodic. NH ⁴ ,J=AmJ 145 Ammonium oxydatum s. Ammonum NH ⁴ O=Am 26			
Continet 77,78g N et 22,22g H. Ammonium boro-fluoratum AmFl,BFl³ NH¹,Br - AmBr 98 Ammonium chloratum (Salmiak) Cont. 31,78g NH³ et 68,22g HCl. Cont. 20,17g N. Ammonium chloratum solutum Cont. 25g AmCl. P. spec. 1,075 Ammonium cyanatum Ammonium ferricyanatum Ammonium ferrocyanatum Ammonium fluorato-hydro-fluorat. Ammonium hydrosulfuratum Cf. Ammonium sulfbydratum Ammonium jodat. s. Ammon. hydrojodic. Ammonium oxydatum s. Ammonum NH¹O=Am 104,9 NH¹,Br - AmBr NH¹,Cl=AmCl 53,5 NH¹,Cl=AmCl 53,5 AmCl+17,83 Aq 214 AmTl,IIFl 57 Ammonium fluorato-hydro-fluorat. AmFl,IIFl 57 Ammonium jodat. s. Ammon. hydrojodic. Ammonium oxydatum s. Ammonum NH¹O=Am 26			57
Ammonium boro-fluoratum Ammonium bromatum Ammonium bromatum Ammonium bromatum Ammonium chloratum (Salmiak) Cont. 31,782 NH3 et 68,223 HCl. Cont. 20,173 N. Ammonium chloratum solutum Cont. 256 Amcl. P. spec. 1,073 Ammonium cyanatum Ammonium ferricyanatum Ammonium ferrocyanatum Ammonium ferrocyanatum Ammonium fluorato-hydro-fluorat. Ammonium hydrosulfuratum Cf. Ammonium sulfbydratum Ammonium jodat. s. Ammon. hydrojodic. Ammonium oxydatum s. Ammonum Amfl, HFl 57 Ammonium jodat. s. Ammon. hydrojodic. Ammonium oxydatum s. Ammonum NH4O=Am 26		$H^4N=NH^4=Am$	18
Ammonium bromatum Ammonium chloratum (Salmiak) Cont. 31,782 NH² et 68,223 HCl. Cont. 20,173 N. Ammonium chloratum solutum Cont. 256 AmCl. P. spec. 1,078 Ammonium cyanatum Ammonium ferricyanatum Ammonium ferrocyanatum Ammonium ferrocyanatum Ammonium hydrosulfuratum Cf. Ammonium sulfbydratum Ammonium jodat. s. Ammon. hydrojodic. Ammonium oxydatum s. Ammonum NH²,Br - AmBr NH²,Cl=AmCl 53,5 AmCl + 17,83 Aq 214 AmCl+17,83 Aq 215 Ammonium ferricyanatum Am²Cfdy+6HO Am²Cfy+3HO AmFl,HFl 57 Ammonium sulfbydratum Ammonium jodat. s. Ammon. hydrojodic. Ammonium oxydatum s. Ammonum NH²O=Am 26			
Ammonium chloratum (Salmiak) Cont. 31,78? NH³ et 68,22? HCl. Cont. 20,17? N. Ammonium chloratum solutum Cont. 25? AmCl. P. spec. 1,078 Ammonium cyanatum Ammonium ferricyanatum Ammonium ferrocyanatum Ammonium ferrocyanatum Ammonium hydrosulfuratum Cf. Ammonium sulfbydratum Ammonium jodat. s. Ammon. hydrojodic. Ammonium oxydatum s. Ammonum NH³Cl=AmCl 53,5 NH³, Cl=AmCl 53,5 AmCl + 17,83 Aq 214 AmCl + 17,83 Aq 215 AmCl + 17,83 Aq 216 AmCl + 17,83 Aq 217 AmCl + 17,83 Aq AmCl + 17,	1	-	
Cont. 31,782 NH3 et 68,223 HCl. Cont. 20,173 N. Ammonium chloratum solutum Cont. 253 AmCl. P. spec. 1,073 Ammonium cyanatum Ammonium ferricyanatum Ammonium ferrocyanatum Ammonium fluorato-hydro-fluorat. Ammonium hydrosulfuratum Cf. Ammonium sulfbydratum Ammonium jodat. s. Ammon. hydrojodic. Ammonium oxydatum s. Ammonum NH4O=Am 214 214 214 215 216 217 218 217 218 219 219 219 210 210 211 211 211		· ·	
Ammonium chloratum solutum Cont. 25% AmCl. P. spec. 1,078 Ammonium cyanatum Ammonium ferricyanatum Ammonium ferrocyanatum Ammonium fluorato-hydro-fluorat. Ammonium hydrosulfuratum Cf. Ammonium jodat. s. Ammon. hydrojodic. Ammonium oxydatum s. Ammonum AmCl+17,83 Aq 214 Am'Cfdy+6HO 320 AmFl,IIFl 57 AmFl,IIFl 57 AmS,IIS 51 Cf. Ammonium jodat. s. Ammon. hydrojodic. Ammonium jodat. s. Ammon. hydrojodic. Ammonium oxydatum s. Ammonum NH ⁴ O=Am 26	Cont. 31,782 NH3 et 68,223 HCl.	NH ⁴ ,Cl=AmCl	53,5
Ammonium cyanatum Ammonium ferricyanatum Ammonium ferrocyanatum Ammonium ferrocyanatum Ammonium fluorato-hydro-fluorat. Ammonium hydrosulfuratum Cf. Ammonium sulfbydratum Ammonium jodat. s. Ammon. hydrojodic. Ammonium oxydatum s. Ammonum II*N,C²N=AmCy Am'Cfdy+6HO 320 Am²Cfy+3HO AmFl,IIFl 57 AmS,IIS 51 NII*,J=AmJ NH*O=Am 26			011
Ammonium ferricyanatum Amagericyanatum Amageri	Copt. 25% AmCl. P. spec. 1,078	AmCl+17,83 Aq	214
Ammonium ferrocyanatum Am²Cfy+3HO Ammonium fluorato-hydro-fluorat. AmFl,IIFl AmS,IIS Cf. Ammonium sulfbydratum Ammonium jodat. s. Ammon. hydrojodic. Ammonium oxydatum s. Ammonum Am²Cfy+3HO AmFl,IIFl 57 AmS,IIS 51 51 NII¹,J=AmJ NH¹O=Am 26		$\Pi^4N,C^2N=AmCy$	44
Ammonium fluorato-hydro-fluorat. AmFl,IIFl Ams,IIS Cf. Ammonium sulfbydratum Ammonium jodat. s. Ammon. hydrojodic. Ammonium oxydatum s. Ammonum Ammonium oxydatum s. Ammonum AmFl,IIFl AmS,IIS 51 51 NII ⁴ ,J = AmJ NH ⁴ O = Am 26	Ammonium ferricyanstum	Am 'Cfdy+6HO	320
Ammonium hydrosulfuratum Cf. Ammonium sulfbydratum Ammonium jodat. s. Ammon. hydrojodic. Ammonium oxydatum s. Ammonum NH ⁴ O=Am 26	Ammonium ferrocyanatum	Am ² Cfy+3HO	169
Cf. Ammonium sulfbydratum Ammonium jodat. s. Ammon. hydrojodic. Ammonium oxydatum s. Ammonum NH ⁴ O=Am 26	Ammonium fluorato-hydro-fluorat.	AmFl,IIFl	57
Ammonium jodat. s. Ammon. hydrojodic. NII ⁴ ,J=AmJ 145 Ammonium oxydatum s. Ammonum NH ⁴ O=Am 26		AmS, HS	51
Ammonium oxydatum s. Ammonum NH ⁴ O=Am 26			
Ammonium oxydatum s. Ammonum NH ⁴ O=Am 26	Ammonium jodat. s. Ammon, hydrojedic.	$NII^4,J = AmJ$	145
Ammonium selenliydratum . AmSc.HSc 98.2	Ammonium oxydatum s. Ammonum	NH ⁴ O=Am	26
	Ammonium selenlıydratum	AmSe, HSe	98,2

	•	21
Nomina.	Formulae.	Numeri.
Ammonium sulfhydratum	AmS,HS	51
Liquor Ammonii sulfurati	AmS,HS+17 Aq.	204
Ammonium sulfocyanatum (rhodanat.)		76
Ammonium sulfuratum hydro-sul-	1	
focyanatum	AmS, HCyS ²	93
Ammonium sulfuratum (- 18°C. effect.)	$NH^{4},S=AmS$	34
Ammonium quatersulfurat.	AmS ⁴	82
" quinquiessulfurat.	AmS ⁵	98
septiessulfurat.	AmS ⁷	130
Ammono-Kali tartaricum	$K_{8}O, \overline{T} + A_{m}O, \overline{T} + HO$	214
Ammono-Natrum phosphoric. sicc.	NaO,AmO,HO,cPO ⁵	137,5
n cryst. (Sal urinae s. mi-	NaO,AmO,HO,cPO5	900 5
Ammono-Natrum perephorphoricum	+8HO NaO,AmO,bPO5+5HO	209,5 173,5
Ammono-Natrum paraphosphoricum Ammono-Natrum tartaricum	$NaO,\overline{T}+AmO,\overline{T}+8HO$	
	NH3	£
Ammonum (Ammoniacum gasiforme) Cont. 82,35% N et 17,65% H.	٠.	. 17
Ammonum (in salibus) i. q. Ammonium oxydatum.	NH+O=NH3+HO	00
Liquor Ammoni caustic. duplex.	=AmO	26
P. spec. 0,923. Cont. 20% NH3.	NH3+7,56 Aq	85
Liquor Ammoni caust. offic.	NH3+17 Aq	170
Cont. 108 NH3. P.spec. 0,959. Cont. 9.758 NH3. P.spec. 0,960.	NH ³ +17,5 Aq	170 174,4
Cont. 58 NH ³ . P. spec. 0,978.	NH3+37 Aq	340
Ammonum aceticum	$\overline{\mathbf{A}}$ $\overline{\mathbf{mO}}$, $\overline{\mathbf{A}}$	77
Ammon. acet. solutum. P. sp. 1,031.	$AmO,\overline{A}+48,44Aq$	513,3
Ammonum arsenicicum acidum	AmO,2HO,AsO	159
Ammonum arsenicic.(neutrale)cryst.	2AmO,HO,AsO5+17HO	329
Sal crystall. effectum addendo Ammonum causticum liquidum ad solutionem concentratam Acidi arsenicici, donec praecipitatum demitti incipiat, tum miscelam seponendo.	2AmO,HO,AsO ⁵	176
Ammonum arsenicosum	2AmO,AsO3	151
Ammonum benzoicum	AmO,Bz	139
Ammon. benzoic. solut. Cont. 12,5% salis.	$AmO,\overline{Bz}+108,1 Aq$	1112
Ammonum boricum (biboricum) in	AmO,2BO'+4HO	131,8
solutione alcalina concretum.		101,0
Amm. quadriboric. essectum saturando Am- monum caust. liquidum ope Acidi borici.	AmO,4BO3+6HO	219,6

Nomina.	Formulas.	Numeri
Ammonum bromicum	AmO,BrOs	146
Ammonum carbaminicum	H°N,CO2	39
Ammonum carbazotic. s. picrinic.	Am,O,C12H2N8O13	246
Ammonum (sesqui-) carbonicum	2AmO,3CO2	118
Liquor Ammoni carbon. (offic.) Cont. 16,67° salis. P. spec. 1,070.	2AmO,3CO ² +65,6 Aq	708
Ammonum carbonicum acidum s. bicarbonicum s. Ammonum carbonicum dilapsum.	AmO,HO,2CO ²	79
Ammonum chromicum	AmO,CrO ^s	76,3
Ammonum chromicum acidum	AmO,2CrO ³	126,6
Ammonum citricum neutrale	3AmO, C i	252
Liq. Ammoni citrici (cont. 25%)	$8AmO,\overline{Ci}+84Aq$	1008
Ammonum citricum acidum cryst., effectum crystallisatione e solutione salis neutralis.	2AmO,HO,Ci	235
Ammonum cuprico-sulfuricum Cf. Cuprum sulfuric. ammoniat.	NH4O,SO3+NH3,CuO	122,7
Ammonum cyanicum Ammonum ferro-sulfuricum	AmO,CyO=CyNH4O2	60
i. q. Alumen ferro-ammonic.		
Ammonum formicicum	AmO,\overline{F}	63
Ammonum hyperchloricum	AmO,ClO7	101,5
Ammonum hypermanganicum	AmO,Mn ² O ⁷	137,2
Ammonum hypophosphorosum	AmO,2HO,PO	83,5
Ammonum hyposulfuricum	AmO,S ² O ⁵ +HO	107
Ammonum hyposulfurosum cryst.	$3(AmO,S^2O^2)+HO$	231
Ammonum jodicum	AmO,JO ⁵	193
Ammonum molybdaenicum, praecipitatum e solutione Acidi molyb-	AmO,MoO3	98
daenici in Liquore Ammoni caustico for- tiore effectum Spiritu vini absoluto addito.		
Sai cryst., solvendo Acidum molybdae-	AmO,2Mo ³	
nicum in Liquore Ammoni caustico, evapo- rando et crystallisando paratum (Reagens).	+AmO,3MoO3+3HO	439
Si H ³ N inter evaporationem semper abundat	AmO,HO,2MoO's	179
Ammonum quadrimolybdaenic. obtentum eva- poratione spontanea e solutione Acidi mo- lybdaenici in Liquoris Ammoni caustici quantitate praevalente.	AmO,4MoO*+2HO	332

Nomina.	Formulae.	Numeri
Ammonum nitricum	AmO,NO ⁵	80
Ammonum nitrojodatum	NH3+NJ3	412
Ammonum nitro-sulfurosum	AmO,SO2NO2	88
Ammonum nitrosum	AmO,NO ³	64
Ammonum oxalic. (neutr.) cryst.	AmO, Ox + HO	71
Ammonum oxalicum acidum	AmO,2Ox,HO+2HO	125
Ammonum quadrioxalicum	AmO,4Ox,3HO+4HO	233
Ammonum phosphoricum		
Sal neutrale (offic.), paratum siccando sal basicum in aëre tepido.	2AmO,HO,cPOs	132,5
Sal acidum, evaporando solutionem sa- lis neutralis paratum.	AmO,2HO,cPO	115,5
Sal basicum (Spiritu vini praecipitatum).	3AmO,cPO5	149,5
Ammon. pyrophosphoric. neutr.	2AmO,bPO ⁵	123,5
, acidum	AmO,HO,bPO	106,5
Ammonum purpuricum (Murexid.)	AmO,Pur+2HO	302
Ammonum pyrotartaricum	2AmO,2pT+3HO	193
Ammonum salicylosum (Salicylammon.)	AmO,C14H5O3	139
Ammonum stibicum	AmO,Sb ⁵ +4HO	222,3
Ammonum succinicum	AmO,\overline{S}	76
Ammonum succinic. acid. crystall., evaporando solutionem neutralem et crystallisando effectum.	AmO,28	126
Ammonum sulfuricum	AmO,80°	66
Cont. 27,27% Am.; 60,60% 50°; 25,757% H°N; 18,63% HO.		. 00 .
Ammonum sulfurosum cryst, effectum introducendo H ³ N et SO ² in Spiritum vini anhydrum.	AmO,SO ² +HO	67
Sal acidum (sublimat.)	AmO,2SO ²	90 .
Ammonum sulfurosum ammoniacat.	2(AmO,SO2)+H3N,3HO	160
Ammonum tartaricum	$\mathbf{AmO}, \overline{\mathbf{T}}$	92
Sal acidum	AmO,HO,2T	167
Ammonum telluriosum acid.	AmO,4TeO2+4HO	384
Ammonum urinicum	AmO,HO,\overline{Ur}	185
Ammonum valerianicum	AmO, \overline{Va}	119
Ammonum wolframicum neutrale	AmO,WO:	142
Salacidum, frigere crystallisatum.	3AmO,7WO3+6HO	944
" " calore crystallisatum. Ammon. metawolframic.	3AmO,7WO*+3HO AmO,4WO*+9HO	917 571

Noneige.	Formolina.	Numeri
Assessment vanadicum	AmO,VO ^a	118,6
Saf tristerium	AmO,3Ve2+6HO	357,8
Amygarine	C-H=NO=	457
व सम्बद्धारिकां	Callagoartello	511
Amphicohol i. c. toyinging tydraum		
Amylaminum. P. sp. 0.748. Ferr. 950	C=H=N=H-NAyi	87
Anylancium hydrothloratum	C=H=XHCI	139,5
Amyle (1997). P. 99. 4.77. Ferv. 1364	CaH:=44	7.1
Amyle chlorata. Fer. 1929	AylCl	Hita
Amyle hydrogensia. Fev. 10 ^a	AyH=CaHt-H	72
Amyle oxydata i e tayland.		
Amylenum, P. sp. 6,66. Ferr 39°	СлНл	70
Amylesson oxydatum. P.sp. 0.31	C = H = O2	56
Amylionydean (anyther), P. sp. 9.79. Fero, 1769	Oigk=O: HEO	79
Amylimyd hydratum. P.m. 1319. Fers. 1957	CnH2O=AylO.HO	86
Amyloxyd. aceticum. P. sp. 9.825. Fers. 1437	AylO,Ā	130
Ampinayel carbonicum. P. sp. 0.314. Fer 2251	Ay(O,CO#	101
Amylingd, formicieum, Fer 1141	Ay10,₽	116
Amplicação conferente Pero, 2029	$\Delta y \hat{\psi} \hat{\psi}_{\infty}$. 115
Amylound, propionicum. Ferv. 1331	Ay:O.Pr	144
Ampieryd, salfarieum acid.	4710,800-H0,800	168
Amylagyd, valerianicum, Fers. 1969.	∆yЮ. T ₃	172
Amylam Härke	டு ம <u>ச</u> ி சமிக	162
Amylum vensle	C=E=0 0-24;	150
Anemonina	CaH aba	258
Anemonina cum Plumbo exydite	は配うこのを胚出りま	339,7
Antinum. 2 m 1.129, Fert. 1951	C=H'S=NH+C :H:	33
Antimum by trachloratum	CHN-HCl	129.5
Antimum craticum	C-R NHOWX	1.38
Andenna mirawan	€ 26 N.HO.SO2	142
Anthorno ex Tour agiler	(1925年) 9	268
Antimonium _ : Subjum		
A just Cour 10. 10% ft es thatig E	$\mathbf{H}t_{j} = \mathbf{J}_{4}$	9
Асабина мани. Сания.	$\psi(y) \coprod \psi(y) = \psi(y) \coprod \psi(y)$	
	+BO	122

Nomina.	Formulae.	Numeri.
Arabina-Calcaria	CaO,6C12H10O10	.1000
Arabina c. Plumbo oxydato	PbO,3C12H19O10	597,5
Arbutina (e foliis Uvae Ursi)	C24H16O14+HO	281
Argento-Kalium cyanatum	KaCy+AgCy	199
Argento-Natrum hyposulfurosum	$2(NaO,S^{2}O^{2});AgO,S^{2}O^{2} + 2HO$	340
	NaO,S ² O ² ; AgO,S ² O ² +HO	252
Argentum. P. spec. 10,5. Liq. 1000° Analys. 100 part. Ag rationem habent cum 132,8 part. AgCl.	Ag	108
Argentum aceticum	$\mathbf{AgO}, \overline{\mathbf{A}}$	167
Argentum arsenicicum	3AgO,AsO ⁵	463
Argentum arsenicosum	$3AgO,AsO^3$	447
Argentum benzoicum praec.	AgO, \overline{Bz}	229
Argentum boricum	3AgO,4BO ²	487,6
n n	AgO,BO3+HO	159,9
Argentum bromieum	AgO,BrO^5	236
Argentum bromidat. Cont. 42,558 Br.	AgBr	188
Argentum chloratum (Silberchlorür)	Ag ² Cl	251,5
Argentum chloricum	AgO,ClO ⁵	191,5
Argentum chloridatum (SHberchlorid) Cont. 75,268 Ag et 24,748 Cl. — 100 pt. AgCl rationem habent cum 25,43 pt. HCl et 80,84 pt. Ag.	AgCl	143,5
Argentum chloridatum ammoniatum	2AgCl,3H3N	338
Argentum chromicum (neutrale)	AgO,CrO ³	16 6,3
, acidum	AgO,2CrO ³	216,6
Argentum cyanicum	AgO,CyO	150
Argentum cyanidatum. Cont. 19,48 Cy. 100pt. AgCy ration. habent cum 20,15pt. HCy.	AgCy	134
Argentum ferricyanidatum	Ag ³ Cfdy	536
Argentum ferrocyanidatum	Ag ² Cfy	322
Argentum fluoridatum	AgFl	127
Argentum hippuricum	AgO, Hip+HO	295
Argentum hypermanganicum	AgO,Mn ² O ⁷	227,2
Argentum hyperoxydatum	AgO2	124
Argentum hyposulfurosum	AgO,S^2O^2	164
Argentum jodidatum. Cont. 54,05° J.	AgO,S^2O^2 AgJ	235

Nomina.	Formulae.	Numeri
Argentum meconicum	3AgO,Me	521
77	2AgO,HO,Mo	414
Argentum molybdaenicum	AgO,MoO ^a	188
Argentum nitrico-cyanidatum	AgO,NO++2AgCy	438
Argentum nitricum	AgO,NO ⁵	170
Argentum nitricum ammoniatum	AgO,NO3+2H3N	204
9 7 7	AgO,NO3+3H3N	221
Argentum nitrosum	AgO,NO ^a	154
Argentum osmanosmicum	AgO,Os2NO4	361
Argentum oxydatum	AgO	116
Argentum oxydnlatum	Ag ² O	224
Argentum paracyanicum (Knalisiber)	2AgO,C:N2O2	300
	=AgO+(C'NO',AgN) 3AgO,cPO'	
Argentum phosphoricum. Cast 178701		419,5
Argentum pyrophosphoricum. Cont. 23,569 PO	2AgO,bPOs	303,5
Argentum metaphosphoricum cryst.	3(AgO,aPO)+2HO AgO,aPO	580.5
ptuecipit.	Aguaru	187,5
in aqua maceral.	3AgO,2aPO3	AMX
Argentum purpuricum, praecipitatum purpureum e liquore acido.	AgO,HO,Par+3HO	401
Praecipitat, brunneo-fusc, e liquore neutro.	2AgO,Pur	483
Argentum selenicum	AgO,SeO	
Argentum sulfuratum. Cont. 87,18 Ag.	AgS	179,6
Argentum sulfuricum		
	AgO,SO ³	156
Argentum telluricum (basic.) Argilla i. q. Alumina	3AgO,TeO	436,2
Aricinum	C46H26N2O5=År	394
Aricinum hydrochloricum	Ār,HCl+2HO	448,5
Aricinum sulfuricum acidum	År,2SO3+2HO	492
Arsenio-Ferrum cryst.	FeAs	103
Arsenium. Cobaltum officinarum.		
P. sp. 5,6 5,9	As	75
Arsenium bromatum (superbromai.)	AsBr ³	315
Arsenium chloratum (superchlorat.)	AsCl ³	181,5
Arsenium fluoratum. Ferv. 630	AsFl ³	132
Arsenium hydrogenatum	AsH ²	78
Arsonium jodatum (anperjodamm)	AsJ ^a	456

Nomina.	Formulas.	Numeri.
Arsenium suboxydatum	AsO	83
Arsenium sulfuratum rubrum s. bissulfuratum. Realgar	AsS ²	107
Arsenium sulfuratum flavum s. tersulfuratum; Auripigmentum. Arsensulfür. Cont. 60,978 As. — 100 pt. rationem habent cum 80,48 pt. As0 ³ . Praecipitatum ex As0 ³ ope HS		123
Asparagina	C8H8N2O6+2HO	150
Asparagina hydrochlorica	CeHeN2Oe+HCl	168,5
Asparagina nitrica	C8H8N2O0+NO5	186
Atropinum	C34H23NO6=Āt	289
Atropinum sulfuricum cryst.	Ät,SO3+HO	338
Atropinum valerianicum	$\mathbf{A}t, \mathbf{\nabla a} + 2\mathbf{HO}$	400
Auro-Ammonium cyanatum	AmCy, AuCy	267
" cyanidatum	AmCy,AuCy3+2HO	337
Auro-Kali sulfurosum	5(KaO,SO ²); AuO ² ,3SO ² +5HO	757
Auro-Kalium bromidatum	KaBr, AuBr ² +5HO	601
Auro-Kalium chlorid. Kanumgoldchlorid.	KaCl, AuCl3+5HO	423
Auro-Kalium cyanat. Kaltungoldeyanür.	KaCy+AuCy	288
Auro-Kalium cyanidatum. Kaliumgoldcyanid.	KaCy+AuCy3	3 4 0
Auro-Kalium cyanidatum cystall.	KaCy+AuCy2+3HO	367
Auro-Kalium jodidatum	KaJ,AuJ ³	744
Auro-Natrium chloratum s. Chloruretum aurico-natricum.	NaCl+AuCl	291
Auro-Natrium chloridatum. Aurum muriaticum natronatum crystali.	NaCl+AuCl3+4HO	398
Auro-Natrum hyposulfurosum	$3(NaO,S^2O^2)$	
Cent. 87,50 Au.	+AuO,S2O2+4HO	526
Auro-Stannum oxydulatum stanni-	SnO,SnO^2	
cum. Purpura Cassii.	$+AnO,SnO^2+4HO$	421,4
Aurum. Pd. spec. 19,2—19,4. 100 part. Au praebent 154 part. AuCl ³ . Analys. 100 part. Au rationem habent cum 75,57 part. As0 ³ .	Au	197
Aurum bromidatum	AuBr³	437
Aurum chloratum. Geideblorar.	AuCl	232,5

Niverios.	Fermulae.	Numeri.
Arren elleritum e sedierem	AuCi;	3:6,5
Aurun edine un dipol ligar dus edis- rec d'Écouis Cou d'Anii:	Anci-otti Aq	: 3070 :
Arrow of the interestant	DH-"ink	340
Arms outside	4267	223
Arms everilens a Cyenium and	$AzCT^{\dagger}$. 275
Arme fileres	ZiE2:OzE	255
Arram jolicam a dedirectm arc.	A=J	³²⁴
Arrest explana a modern automa	A=1.02	221
	A=D==IIEO	311
Arran inginiana	ムニン	200
Armin salaranan perducadi Si per		i
Mincuren aliane de alianne efectua.	Ear L	213
Arms with the second	Azi: 3	245
Die beitrigen Ther vincius vie	=41 % 412	345
क्षाताका सीन्यम.	5	
Berte 2 2 derum exterim	Fa:	76.5
Saryta siedia dinata	Fa. A	::7.5
e monoce culde cysellises	34-4-E)	:35.5
s somme print classifica	E.JE.	:345
Barta miximia	1341.1.E-N-1:E1	4.4
Tarier user was	- d d. s.	
💂 🧸 १ विद्या । 😘 स्थितियः व्यक्त विकास		275
Summer is and the transfer sound.		
Barrania ina minora da danam		
Editor de la comparta del la comparta de la comparta de la comparta de la comp	Fa (Fa - 1H)	2.7.5
Bar is in bus	24. 28 2.	
Taken in the allers		
THE THE PARTY SALES OF THE SALE	•	_
Bar te randrik	Facility - HI	131
Barta iliotika	20	
	3a	3.3
Table 10's Said is the first	** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
Take the state of the same of		 -
Title The Administration of the Paris	Fabrica in a Res	77.72
	24.	5
Take the second second		3:4
Tarta ligarina	Said Million Con-1997	
dende födstang		

Nomina.	Formulae.	Numeri.
Baryta hydrata (caustica et pulverea)	BaO+HO	85,5
Baryta hydrata crystallisata	BaO,HO+8HO	157,5
Baryta hyperchlorica	BaO,ClO7	168
Baryta hyperjodica basica	5BaO,2JO'+5HO	793,5
Baryta hypophosphorosa crystall.	BaO,2HO,PO+HO	143
calore 100° siccata	ВаО,2НО,РО	134
Baryta hyposulfurica	BaO,S ² O ⁵	148,5
in liquore fervido in crystalla concrescens	BaO,S ² O ⁵ +2HO	166,5
in liquore evaporata crystallisata	BaO, S ² O ⁵ +4HO	184,5
Baryta hyposulfurosa	$BaO_{\bullet}S^{2}O^{2}+HO$	133,5
Baryta lactica	BaO,L	157,5
" crystallisata	· BaO,L+3HO	184,5
Baryta manganica	BaO,MnO3	128,1
Baryta mesoxalica	2BaO,C6O8+2HO	271
Baryta molybdaenica	BaO, MoO3	148,5
Sal acidum	BaO,3MoO3+3HO 2BaO,5MoO3+6HO	319,5 567
n n	BaO,9MoO3+HO	733,5
Baryta nitrica. Cont. 41,878 NOs	BaO,NO ⁵	130,5
Baryta nitrosa	BaO,NO3+HO	123,5
Baryta oxalica	BaO,Ox+HO	121,5
Baryta oxalica acida	BaO,2Ox+2HO	166,5
Baryta phosphorica (basica)	3BaO,cPO ⁵	301
noutrolis offers o Po	0200,010	001
ryo chlorato et Natro phosph. neutral. solutis	2BaO,HO,cPO5	233,5
Baryta (meta-) phosphorica	BaO,aPO ⁵	148
Baryta (pyro-) phosphorica	2BaO, bPO5	224,5
Baryta (pyro) phosphorica Baryta purpurica	BaO, Pur	334,5
Baryta saccharata	BaO+C12H11O11	247,5
Baryta selenica. Cont. 54,68 Ba0 et	BaO,SeO3	•
45,48 SeO ³ . — 100 part. Ba0,SeO ³ rationem habent cum 89,68 part. SeO ² .	Dao,beo	140,1
Baryta seleniosa	BaO,SeO ²	132,1
Baryta subphosph. cf. Baryta hypophosph.		
Baryta sulfurica	BaO,SO3	116,5
Cont. 65,668 BaO et 34,348 SO3.	!	
Analys. 100 part. Ba0,S0 ³ rationem habent cum 13,73 part. S. — 2(Ba0,S0 ³) rationem habent cum S ² O ² . — Ba0,S0 ³		

Nomine.	Formulae.	Nomari,
rationem hobet cam \$0°. — 2(Ba0,S0°)		
rationem hobent cam \$100,		
Baryta sulfurica acida	BaO,SO3-HO,SO3	165,5
a a cryst.	BaO,HO,2SO2+2HO	183,5
Baryta sulfurosa	Ba0.S02	108,5
Baryta wolframica (praecipit.)	BaO,WO3	192,5
g acida	3BaO,7WO2+8HO	1113,5
" melawaliranaka	BaO.4WO-9HO	621,5
Baryta vanadies	3BaO,5VO+19HO	863,5
Baryta zanthinata	2BaO,C*H2NO2+4HO	323
Baryum	Ba	68,5
Baryum boro-fluoratum cryst.	BaFi BFi + 2HO	173,4
Baryum bromatum	BaBr	148,5
g crystallisat.	BaBr+2HO	166,5
Baryum chlorato-fluoratum	BaCl,BaFl	191.5
Baryum chloratum siecum	BaCl	104
Analys. 186 part. Ball retioness habens		
com 73.56 part. BaQ.		
Beryum chloratum crystallisat.	BeCI+2HO	122
Baryum cyanatum	BaCy	94,5
Baryum fluoratum. Cont. 78,293 Ba et	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
21,719 FL	BaFl	87,5
Baryum hyperoxydatum , hydrat.	BaO2	84,5
	BaO2+6HO	138,5
Baryum jodatum " crystallisat,	BaJ BaJ + 7HO	195,5
Baryum mellanatum	BaCeN+-6HO	258,5
Baryum oxydatum i. q. Baryta		214,5
Baryum silicio-fluoratum	BAO 2Dari actris	76,5
Cont. 62,367 BaFl et 37,649 StF2. —	3BaF1,2SiF19	420,9
Cont. 45,828 Ba et 40,629 Fl et 10,569 Si		ŀ
100 pt. rationem babent cum 54,52 pt. Ba0.	•	
Baryum sulto-cyanatum	BaCyS1-2HO	144,5
Baryum sulfuratum	BaS	84,5
Baryum sulturatum crystallisat.	BaS+6HO	138,5
Bebeerinum (Bebeerium)	C**H21NO*=Bb	111
Bebeerinum hydrochloricum	Bb.HCl	347,5
Bebeerinum sulturionm	1	
Benzalcohol, et Brusslovyd, hydrat.	BP2O2+HO	360
	Ť	Ī

Nomina.	Formulae.	Numeri.
Benzamidum	C14H5O2,NH2=BzAd	121
Benzilum	C28H 10O4	210
Benzoinum	C28H12O4	212
Benzonum. Benzin. P. sp. 0,85. Ferv. 80°	C12H6	78
Benzoyle	$C^{14}H^5O^2=Bz$	105
Benzoyle hydrogenata. Benzaldehyd, Bittermandelöl. P. sp. 1,043. Ferv. 180°.	BzH	106
Benzyle	C14H7	91
Benzyloxydum (Benzäther)	C14H7O	99
Benzyloxyd. hydratum. (Benzalcohol.) Ferv 204°.	C14H7O,HO	108
Berberinum	C42H 10NO 10=Brb	365
Berberin. hydrobromicum sicc.	Brb,HBr	446
Berberinum hydrochloricum	Brb,HCl+4HO	437,5
Berberinum hydrojodicum Berbinum i. q. Oxyacanthinum	Brb,HJ	493
Beryllia s. Glycinia i. q. Berylliam oxydat.	BeO=GlO	12,6
Beryllia hydrata	3BeO,4HO	73,8
Beryllia carbonica, effecta coquendo miscelam, paratam e Beryllia hydrata et Ammono carbonico solutis.		130
Beryllia sulfurica " crystallisat.	BeO,SO ³ BeO,SO ³ +4HO	52,6
Beryllia sulfurica basica	2BeO,SO ³	88,6 65,2
	3BeO,SO ²	77,8
Beryllia-Ammonum carbonicum	$3(AmO,CO^2;BeO,CO^2)$	
crystall.	+BeO,HO	269,4
Beryllia-Ammonum oxalicum	AmO,Ox+BeO,Ox	110,6
Beryllia-Kali carbonicum	$3(KaO,CO^2;BeO,CO^2)$	200.4
Pomilie Keli erelienm	+BeO	323,4
Beryllia-Kali oxalicum Beryllia-Kali sulfuricum	KaO,Ox+BeO,Ox	131,6
Deryma-ixam summicum	KaO,SO ² ;BeO,SO ² +2HO	157,6
Beryllio-Kalium fluoratum	3KaFl+BeFl	197,6
Beryllium s. Glycium (Be ² =13,8)	Be = Gl	4,6
Beryllium bromatum	BeBr	84,6
Beryllium chloratum	BeCl	40,1
Beryllium chloratum crystallisat.	BeCl+4HO	76,1
Beryllium jodatum	ВеЈ	131,6

Nomina.	Formulae.	Numeri
Bismutho-Ammonium chloratum	2AmCl;BiCl ²	423,5
Bismuthe-Kalium chloratum	2KaCl; BiCl3-5HO	510,5
Bismutho-Kalium jodatum	2KsJ; BiJ'-4HO	959
Bismutho-Natrium chloratum	2NaCl:BiCl3-6HO	487,5
Bismuthum. P. spec. 9.6-9.8. Ltg. 253*	Bi	210
Rismuthum carbonicum	BiO ² ,CO ² —HO	265
Bismuthum chloridatum	BiCl	316,5
Bismuthum chloridatum basic.	BiCl'+2BiO'+HO	793,5
Bismuthum hyperexydatum	BiO4	242
Bismuthum jolidatum	$\mathbf{B}_{i,T^{2}}$	591
Reserve experiences	BiJ:⊇BiO:	1059
Bismuthum nitrieum neutrale	BiO',3NO'.—9HO	477
a vistaream. Bismuthum nitricum basicum Bismuth t we beswele commiscente com	·	
12—24740 kyübe frigidde şebebek:	B:0%NO:-2HO	306
et des sel lasseum per langue tempes in aque frigide maseratum reacher: Sal basseum, commissionale Resnuth, nivia	5BiO*,4NO*+9HO	1467
describe com Apas fervida e Feccum.	5B:01:3NO:-\$HO	1404
Bismuttum exalicum	2 B:∂,∂,z² −3∃∂	639
Rismutham dry latum. Com 85.74/B.	$B_i O^i$	234
Bismuilium explictum by livet	BiO!-HO	243
Bismuthum exydulatum	E(O):	226
Bismath phregiteriet Com 28 - 1 Post.	$B \cap (D)$	3.5,5
Espain improvementation from \$1.42, 1911	2B:04.5(PO)	652,5
Bisminim smirratum. Com S ' S.	BiSi	258
Andrew Tolling Sign Thomas Lebenia	7 : 7: 27:	
Rismundum sulfunitum (fasia)	E.O.SO.	274
	R(0.280 - R0	323
Resmuthern valeranisms	(E)-272-6E)	533
North and Street		10,9
Portion discription	BC?	117,4
Boration footstara	RFP.	67,9
Rossium introgramatium	XX	24,9
Rotalini Salinalini	3.5 :	55,9
Royal is a latter hibertagen		
Francisco (Financiales)		281

Nomina.	Formulae.	Numeri
m hydratum crystallisat.	C4Br3O,HO+4HO	317
ormium s. Formyle bromata.	C2HBr3=FoBr3	254
n. P. spec. 2,99. Ferv. 63°	Br	80
hydratum	Br+10HO	170
chloratum s. chloridatum	BrCl ⁵	257.5
n chloratum liquidum	BrCl ⁵ +28,6 Aq	515
a chloratum hydratum	BrCl ⁵ +5HO	302,5
m (Caniraminum)	$C^{46}H^{26}N^2O^9=Br$	394
" crystallisat.	$\mathbf{B_{r}+8HO}$	466
m hydrochloricum	Br,HCl	430,5
m hydrojodicum	Br,HJ+4HO	558
m nitricum	Br,NO5+5HO	498
m sulfuricum	Br,SO ² +8 HO	506
hydum. Ferv. 70°	C ₈ H ₂ O,HO	72
ninum	$C^0H^{11}N=NH^2,C^0H^9$	
	$= NH^2, Bu$ $C^8H^9 = Bu$	78
P. spec. 1,693. Ferv. 105° chlorata. Ferv. 70°	BuCl	57 92,5
	BuCy	83
cyanata. Valeronitril. Ferv. 1250 Lethyloxydum. Ferv. 800	AeO+BuO	102
um. Ferv. 0°	C6H8	56
ydum. Butyläther. Ferv. 105°	$C^8H^0O=BuO$	65
ydum aceticum. Ferv. 1140	BuO,A	116
ydum carbonicum. Ferv. 1900	BuO,CO2	124
ydum formicicum. Ferv. 100°	$\mathbf{BuO}, \overline{\mathbf{F}}$	102
ydum hydratum. Butylalcohol.	C_8H_9O+HO	
. 0,803. Ferv. 109°	=BuO,HO	74
1. Ferv. 144°	C14H14O2	114
-Ammonium chloratum	2AmCl; CdCl	198,5
-Ammonum sulfuricum	AmO,SO3;CdO,SO3 +6HO	904
-Kali sulfuricum	KaO,SO3;CdO,SO3	224
	+6HO	245
-Kalium chloratum	KaCl;2CdCl+HO	266,5
n	2KaCl; CdCl	240,5
-Kalium cyanatum	KaCy; CdCy	147
-Natrum sulfuricum	NaO,SO3; CdO,SO3 +2HO	193

2	and the same of th
Showana.	
Difference of the same of the same of	Section Ch
Colombia Temperatura	Colie , 12
	CRO, 275 85
	91.6
	COT-FED NAS
Carlosses, statement	CHILLION INTO
Crimes serves have and	BO BELLEVISION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
Colombia Symmetry	Cally Se
Calmon inversements	Carcady 380
Californ incorporation	CORCEY 216
Codmica Incestor	OMPI W
Cadminton judistana	CT IN
Cadagina, jodiesas.	O10,10° 28
Cadmium nutrieum	C90'Qz R0
Codminum oxenicum (dentem)	OEO - OEO
Codminm oxydatum Out 87,58 CL	640,160
Cadmium suboxydatum	OdeO M
Cadmium silicio-fluoratum	3CHFLSSEP1 > 36
Cadmium sulfuratum. Cost. 77,788 Cd.	Cd8
Analys. 100 part. CdS rationem habent	-d
sum AN, NS part. CdO.	ACCIO SON LATEO
Cadmium sulfurioum cryst.	3(CdO,5O°), (-8HO) 884 CdO,5O°+3HO 134
la pulutione fervente neida exorta.	CdO,804+HO 11
Capalina	Ce 13
Causium oarbonieum	CaO,CO2
w moldma	CaO,HO,2CQa
Capitum chloratum	CuCt 1685
Canadam Jandatam	Cul 200
Chydria miningm	(%O,NO»
Christian regulation	CiO.SO 1810
Copyright of the property of experience	0.0
Jahrin V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	1947-180
e solven a roma	1.500)
And the second second	1717 - 160 PR

Nomina.	Formulae.	Numeri.
Calcaria-Ammonum arsenicicum	2CaO,AmO,AsO5	205
Calcaria arsenicica (neutralis) (Pharmacolith), addendo aquam Calcariae	+12HO 2CaO,HO,AsO ⁵ +5HO	305 225
ad Acidum arsenicicum solutum efficitur, ita ut Acidum hoc non plane saturetur. Calcaria arsenicica basica, praecipitatum effectum miscendo Acidum arsenicicum	3CaO,AsO ⁵ +3HO (?)	226
solutum ad aquam Calcariae superantem. Calcaria arsenicosa, effect. Acido arsenicoso soluto ferv. in Aq. Calcariae.	3CaO,AsO3	183
Calcaria benzoïca crystallisata	$CaO,\overline{Bz}+3HO$	168
Calcaria borica	CaO,BO3+2HO	80,9
Praecipitatum addendo NaO,2BO3 solutioni frigidae salis Calcariae effectum et exustum.	3CaO,5BO ³	258,5
Praecipitatum in solutione fervente.	9CaO,10BO3+17HO	754
Calcaria bromica	CaO,BrO5+HO	157
Calore 80° siccata	CaO,BrO ⁵	148
Calcaria carbon. Cont. 658 Ca0 et 448 CO2.	CaO,CO2	50
Analys. 100 part. Ca0,CO ² rationem habent cum 36 part. Ox. Calcaria carbonica crystallisata, quae in miscela cocta, e Calcaria hydrata, Saccharo	CaO,CO ² +5HO	95
et Aq. parata, absorbente CO ² ex aëre, oritur. Idem sal crystallisatum in Spiritu Vini absoluto coctum praebet:	CaO,CO2+3HO	77
Calcaria carbonica basica hydrata s. Calcarla usta in aere dilapsa	CaO,CO2+CaO,HO	87
Calcaria chinica crystallisata	$CaO,\overline{Ch}+10HO$	301
Calore 120° siccata	CaO, Ch	211
Calcaria chlorata i. q. Calc. hypochlorosa		
Calcaria chlorica crystallisata	CaO,ClO5+2HO	121
Sal siccatum	CaO,ClO ⁵	103
Calcaria chromica	CaO,CrO ³	78,3
Calcaria chromica acida (bichromica)	CaO,2CrO ³	128,6
Calcaria citrica	3CaO, Ci+4HO	285
Calcaria citrica acida	2CaO,HO,Ci+2HO	248
Calcaria citrica basica	3CaO, Ci; CaO, HO+HO	295
Calcaria hydrata s. hydrica	CaO+HO	37
Calcaria hypochlorosa pura	CaO,ClO	71,5

Nomina.	Formulae.	Numeri
Calcaria hypochlorosa, Calcaria chlo-	CaO,ClO+CaCl	
rata sicca s. pulverea	+2CaO+4HO	219
Calcaria hypochiorosa liquida, obtenta saturan-		
do Calcariam aqua liquefactam gase Chlori.	CaO,ClO;CaCl+xaq.	07.5
Calcaria hypophosphorosa	CaO,2HO,PO	85,5
Calcaria hyposulfuric. crystall.	CaO,S ² O ⁵ +4HO	136
Calcaria hyposulfurosa crystall.	CaO,S2O2+6HO	130
Calcaria jodica cryst.	CaO, JO5+6HO	249
Calore 100° siccata	CaO, JO5+HO	204
Calcaria lactica	$CaO, \overline{L} + 5HO$	154
Calcaria lactica acida	CaO, HO, L ² +2HO	217
Calcaria-Kali sulfuricum	KaO,SO ³ ;CaO,SO ³ +HO	164
Calcaria malica in vacuo crystallisata	$2CaO,\overline{M}+4HO$	208
E solutione fervente demissa	$2CaO, \overline{M} + 2HO$	190
Calcaria malica acida	$CaO,HO,\overline{M}+8HO$	225
Calore 100° siccata	$CaO,HO,\overline{M}+2HO$	171
Calcaria meconica	2CaO,HO,Me+2HO	256
Calcaria meconica acida	CaO,2HO,Me+2HO	237
Calcaria-Natrum carbonicum	NaO,CO ² ;CaO,CO ²	
	+6HO	157
Calcaria-Natrum sulfuric. Glauberit.	NaO,SO3+CaO,SO3	139
Calcaria nitrica siccata	CaO,NO ⁵	82
Solutio in vacuo supra Acidum suifuric. evaporata praebet crystalla constitutionis:	CaO,NO5+4HO	118
Calcaria nitrosa	CaO,NO3	66
Calcaria oxalica e solutione conc. praec.) ~ ~ ~ ~ ~ ~	73
E solutione dilutiore praecipitata	CaO,Ox+3HO	91
Cal. 200° sicc. Cont. 43,75% CaO.	$CaO,\overline{O}x$	64
Calcaria a phosphorica (metaphosph.)	0 0 -0	99,5
Calcaria b phosphorica (metaphosphorica		127,5
onwata Nicota	$2(2\text{CaO}, b\text{PO}^{5}) + 3\text{HO}$	282
Sal cryst. calore 110° siccatum.	$2\text{CaO}, b\text{PO}^5 + \text{HO}$	136,5
Sal in Acido acetico solut. praebet crystalla:	2CaO,bPO5+4HO	163,5
Calcaria c phosphorica acida	CaO,2HO,cPO ⁵	117,5
Praecipitatum e solutione acida ope Spi-	CaO,2HO,cPO ⁵	111,0
ritus Vini effectum	+2CaO,HO, c PO ⁵	254
Calcaria (c) phosphorica neutralis	2CaO,HO,PO ⁵	136,5
Sal effectum commiscendo solutionem Calcii	- 5, - 5, - 6, - 6	-00,0

Nomina.	Formulae.	Numeri.
chlorati cum solutione Natri phosphorici crystallisati efficinalis.	2CaO,HO,PO°+3HO	163,5
Crystalia in solutione, ope Acidi acetici effecta, concrescentia. (Calculus belugae). Crystalia in solutione Acido carbonico sa-	2CaO,HO,PO5+4HO	172,5
turata concrescentia.	2CaO,HO,cPO5+5HO	181,5
Calcaria phosphorica basica (exusta) Cont. 54,028 CaO et 45,988 PO ³ . Effecta praecipitatione ope Ammoni cau-	3CaO,PO ⁵	155,5
stici, et leni calore siccata.	3CaO,PO5+2HO	173,5
Ossa usta	$2(3CaO,PO^{5});2CaO,PO^{8}$ = $8CaO,3PO^{5}$	438,5
Apatites	$Ca_{Fi}^{Cl}+3(3CaO,cPO^5)$	-
Phospherites	$3CaFl+4(3CaO,cPO^5)$	739
Calcaria phosphorosa	CaO,HO,PO3+HO	129,5
Calcaria saccharata	$3C_{aO} + 2(C^{12}H^{11}O^{11})$	426
Calcaria santoninica	CaO,San+HO	283
Calcaria silicica (Tafelspath.)	3CaO,2SiO ³	174
Calcaria sulfuric. Gypsum ustum. Anhydrit. Cont. 41,188 CaO et 58,828 SO ² .	CaO,SO ²	68
Calcaria sulfurica cryst. s. praecipit. (Glacies Mariae. Alabaster.) Cont. 82,5589 CaO et	CaO,SO ³ +2HO	86
46,518 S0 ² Colorio sulfarose (proceinit)	CaO,SO ² +2HO	78
Calcaria sulfurosa (praecipit.) Calcaria tartarica	CaO,SO-+2HO $CaO,T+4HO$	130
Calcaria tartarica acida s. bitartarica.	CaO, HO, \overline{T}^2	169
Calcaria usta i. q. Calcaria		400
Calcaria uvica (praecipitata)	CaO, Uv+4HO	130
Calcaria vanadica acida	CaO,2VO3+9HO	294,2
Calcaria wolframica. (Tungstein. Scheelit.)	1	144
Calcium	Ca	20
Calcium borofluoratum	CaFl,BFl ³	106,9
Calcium bromatum	CaBr	100
Calcium chloratum siccum s. fusum.	CaCl	55,5
Calcium chloratum crystallisatum Sal solutum evaporando et calefaciendo	CaCl+6HO	109,5
ad 200° C. praebet:	CaCl+2HO	73,5 147,5
Calcium chloratum alcoholatum	CaCl+2(AeO,HO)	283,5
Calcium chloratum basic. s. oxychlorat. Calcium fluoratum	CaCl+3CaO+16HO CaFl	39

Nomina.	Formulae.	Numeri
Cont. 51.29 † Ca et 45.71 † FL		-
Calcium hyperoxydatum	CaO2	36
Calcium jodatum	CaJ	147
Calcium oxydatum i. q. Calcira	CaO	· 28
hydratum	CaO+HO	37
Calcium silicio-finoratum	3CaFl2SiFi2	273
Calcium sulfhydra:um	Cashs	53
Calcium sulfuratum	CaS	. 36
Calcaria sulfurata ellicicalis	3Cx3-Ca().50:	176
Calcium bissulfuratum crystail.	CxS:-3HO	1 79
Calcium quinquiessulfuratum	CaS!	100
Calciera experimentalement crist	CaSt.5CaO+2:HO	430
Camphora Japonica a communis	Call ness	152
Campbora Bornesnasis	CaH 2495	154
Cantharitina	وَ لِهُ H نو) ف	98
Caprin-Lidelydum Fere 234	OH,O::H±O	156
Capropouvdembydras Carrosicióni	OHOTH)	102
Capronum	ر بيد <u>ا بير ب</u> د	· 170
Capryl-Aldebydum, Fer. 1759	C»⊞ <i>™</i> C):	128
Capryle	c"H"=Car	' 113
Captyle chierata. Fer. 1751	Carclec "E Cl	143,5
Capanitary desertions (Capanitation)	じょむ=ジニビ"り	121
Captylicky immateristam. Fest 1909	Carcia	173
Capatilization in install continuental	Card-Ed	130
Caramei	CHAN	141
Caracteles	CHES CA	552
الله الله الله الله الله الله الله الله	€ 14E 14E 14	3.64
Carterin		ò
Carbonien bliebanden fein (33)	362	41,5
Caracter senciment	67467	Ŧ.'n
exchancial uphasim angulation	C	79,5
		154
· Perchantery which the first of		
	CH	16
And the section of the party of the section of the		
Chiosecu pirindessaras Simi		• •
Englished by any basis of the control of the contro		27. 14
Control of the state of the sta		

Nomina.	Formulæ.	Numeri.
Carboneum oxydatum	CO	14
Carboneum sesquichloratum	C2Cl3	118,5
s. trichloratum (Perchlorelaylchiorur).	vel C ⁴ Cl ⁶	237
Carboneum sulfuratum. P. sp. 1,270.	CC C	00
Ferv. 46°	CS ²	38
Carminum i. q. Acid. carminicum	Coetteco	210
Carthamina	C28H16O4	216
Carvol	C20H14O2	150
Caryophyllina (in Caryophyllis).	C20H 16O2	152
Caseinum (=10 Protein + S)	C288N36S2H228N90	100
Cellulosa materia (Cellulose).	C12H10O10	162
Cellulosa nitricata (Colloxylin)	C24H17O17(NO5)3 C24H17O17(NO5)4	459 513
, quaternitricata , quinquiesnitricata (Pyroxylin)	C24H 17O 17(NO5)5	567
Cerium	Ce	47
Cerium aceticum oxydulat.	$CeO,\overline{A}+HO$	115
Cerium benzoïcum oxydulat.	$C_{eO,\overline{B}z+2HO}$	186
Cerium carbonicum oxydulat.	CeO,CO ² +3HO	104
Cerium chloratum	CeCl	82,5
Cerium citricum	3CeO, Ci+7HO	393
Cerium oxalicum oxydulat.	$CeO, \overline{Ox} + 3HO$	118
Cerium oxydatum	Ce ² O ³	118
Cerium oxydulatum	CeO	55
Cerium bippuricum oxydul.	CeO, Hip+3HO	252
Cerium succinicum	$2(CeO, \overline{S}) + 3HO$	237
Cerium sulfuratum	CeS	63
Cerium sulfuricum oxydulatum	CeO,SO^3	95
" crystallisatum	CeO,SO³+3HO	122
Cerium sulfuricum oxydatum	Ce ² O ³ ,3SO ³	238
" crystallisatum	Ce ² O ³ ,3SO ³ +9HO	319
Cetyle	C32H33	225
Cetyloxydum. Cetyläther.	$C_{32}H_{33}O$	233
Cetyloxyd. hydratum. (Cetylalcohol.)	$C^{32}H^{33}O,HO$	242
Chelerythrina (Sanguinarina)	C38H17NO8	323
Chelidoninum	C38H17N3O6+2HO	353
Chinicinum	C40H24N2O4=Chc	324
Chinidinum	C20H12NO2=Chd	162
" crystallisatum	Chd+2HO	180

. Nomina.	Formulas.	Numeri.
Chinidinum hydroobioricum (besie.)	Ch42,HC1+2HO	378,5
Chinidiana hydrochloric, neutrale	Chd, HCl	198,5
Chinidiaum aulfuricum (basic.)	Chd2,8O2+7HO	427
Chininum . Chinium anhydrum Chinium bydraum	$C^{20}H^{12}NO^2 = \hat{Ch}$ $\hat{Ch} + 3HO$	162
Chininum scoticum basic.	Ch²Ā+6HO	11. 456
Chininum aceticum neutrale	Ch,Ā+3HQ	240
Chininum obluioum	ChCh+3HO	368
Chininum oitrioum	Ch³Ci+10HO	741
Chininum hydratum officinale,	СЬ+3НО	477 AE
Ohlninum hydroforrooyanicum	Charici-sho	387.6
Sat (nontrale) praenipitamis Chininum in Spirita dim solutum ope Acidi hydrofer- rueyanisi spirituani essectum.	Ch,H²Cfy+2HO	248 13 20-46
Ant (hastrum) et efficiacie, affectum e Chi- nine sufferire hestro et Kullo ferrorya- natu in agua minita.	Ch3H2Cfy+3HO	46° 1.
Chiminum hydrojadioum basic offic.	Cy-H1+H0	461
Chininum hydrojodicum neutrale	ÇP'H1 + 5H0	308
Muses and the propose of municipal of	ON, HO, PO + 2HO	381,5
Chinimum lacticum cotheinale)	CLL-2HO	IIIX
Chininum phosphoricum basic estic.	Chapen_sho	629,5
• Wininum phosphoric neutrale	Chellor Portello	458,5
Lairthen, sinch autrivitue municity &	OR: SP-SHO	436
them sad been repelle delayeum.	OH2 _408/45	391
with they say, that statemen	OEE - 498/40)	382
starson more white makes to	OSS-300	234
1 Homen some on	OR To - SHO	1685
County and managers and the contract of	(h:1-H0	300
standing aminocom manuals	ORE-380	346
Cantriday marganisms religion and the	1868 - 24 B.	1 630
m. savey	76 AND 1886 IN	4 436

Nomina.	Formulae.	Numeri.
inioïdinum	C20H 12NO2	162
inolinum. P. spec. 1,081. Ferv. 238°	C ₁₈ H ₁ N	129
inon	C12H4O4	108
inovina	C60H48O16+2HO	554
itin (in elytris scarabaeorum)	C18H15NO12	233
oral. Trichloraldehyd. P. sp. 1,502.	C4Cl3O,HO	147,5
oroformium. P.sp. 1,49—1,50.Ferv.61°	C2H,Cl3=FoCl3	119,5
'ormylsuperchlorid. Bichlormethychlorür.		120,0
orum	Cl	35,5
orum hydratum	Cl+10HO	125,5
Lqua s. Liquor Chlori. Cont. 0,48 Cl.	C1+982,16Aq	8875
olesterina	C52H44O2+2HO	390
ondrinum (Knorpelgallerte.)	C72H59N9O32	
romicyanum	$Cr^2Cy^6 = Cry$	208,6
romio-Kali sulfuricum	KaO,SO3;CrO,SO3	
•	+6HO	215,3
romium. P. spec. 5,9.	$\frac{\mathbf{Cr}}{\mathbf{T}}$	26,3
romium aceticum	CrO,A+HO	94,3
romium bromidatum	Cr ² Br ³	292,6
comium carbonicum, praecipitatum	Cr ² O ³ ,CO ² +Cr ² O ³ ,6HO	990 9
Chromio nitrico soluto addendo KaO,CO ² raecipitatum e salibus violaceis	Cr ² O ³ ,CO ² +4HO	229,2 134,6
omium chloratum	CrCl	61,8
romium chloridatum (sesquichlorat.)	Cr ² Cl ³	159,1
" crystallisat.	Cr2Cl3+12HO	267,1
comium chloridatum (1/4) basic.	4Cr ² Cl ² ;Cr ² O ² +24HO	929
omium chloridatum (1/2) basic.	2Cr ² Cl ³ ; Cr ² O ³ +8HO	466,8
omium chloridatum (2) basic.	$Cr^2Cl^3+2Cr^2O^3$	312,3
comium hyperchloridatum chro-		
nicum. Chromsaures Chromsuperchlo-		
d. P.sp. 1,71. Ferv. 1180	CrCl ³ +2CrO ³	287
omium chromicum oxydatum	Cr ² O ³ ,3CrO ³	227,5
omium chromicum basicum	3Cr ² O ³ ,2CrO ³ +9HO	411,4
omium fluoridatum	Cr2Fl3	109,6
omium hyperfluoridatum	CrFl ³	83,3
omium jodidatum	Cr^2J^3	433,6
omium nitricum c solutione in Acido nitrico crystallisatum	Cr ² O³,3NO ⁵ Cr ² O³,3NO ⁵ +18HO	238,6 400,6
	, ,	

Nomina.	Formulae.	Numer
Chromium nitricum basic. (viride)	Cr2O3,2NO5	184,6
Chromium nitrogenatum	Cr ³ N ²	106,9
Chromium oxydatum. Cont. 68.679 Cr.	Cr2O3	76,6
a. , hydratum	Cr2O3—3HO	103,6
Paratum coquendo sal Chromii oxy- deti in lignore Veli constini	Cr2O2+4HO	112,6
dati in liquore Kali caustici. c. Effectum commiscendo sal Chromii		11230
oxydati solutum cum Kali caustico		
solato fervente.	Cr2O25HO	121,6
d. Ope Ammoni caustici praecipitatum et	Сг э Оэ+6 Н О	130,6
supra Acidum sulfuricum seccatum. c. Alumen cum Chromio in liquore Am-	Cr-O-+0HO	1000
moni causico solusum calore 55° prac-		
bet praecipkatum:	Cr2O3—7HO	139,6
f. Solutio Chromii oxydati in liquore Na-		Ì
uri caustico per longius tempus fer-	ATHON CITA	1
reus praedet praecipitatum: g. Chremium oxydatum ope Ammoni cau-	OH?-5O-)	148,6
stici praecipitatum.	C=O:9HO	157,6
Chromium oxydulato-oxydatum	CrO, Cr 'O 2	110,9
Chromium oxydulatum	CrO	34,3
Chromium sesqui- sulturatum	Cr-81	100,6
Chromium supersulfuratum	Cr48:	164,6
Chromium sulturieum oxydatum	C+4)1'42()1	196,6
- CTYSTALLISATUM	Cr:013801-15H0	331,6
Chromium sulturesum exydatum	C=2()1,3S()2	172,6
Chromium welframieum explan	C::O::3WO:=13HO	541,6
Sal animu	CHO!_!OWT!!O	969,6
Cinchenicum	$C \cdot H \cdot N \cdot C = C : :$	308
Cinchendinum (crystalisae)	$C \times H \times S \supset = \widetilde{C} : \mathbf{i}$	154
Ciucheminum hydrochlorie basic	Cid ² .HCi	311,5
Si nemini	Calhel—Ho	199,5
Cincheminana suitare: besie	CH-801-H2	357
Sal montal;	63.80% 3H0	221
Cinchestration gross answer	oni No-ca-ci	154
Ciuchemann hydrochieres basic	Č:-HCI	311,5
Sal neutrale	Califi	190,5
Cinchennum systropositeum	OUEC 2110	20-6-90

		43
Nomina.	Formulae.	Numeri.
ım sulfuric. basic.	Či²,SO³+3HO	375
rale	Ċi,SO³+4HO	230
(Zinnober)	HgS	116
Ferv. 140°	C 10H8	104
ldehydum	CinH	132
•	C 18H 7O2=Cin	131
num (Kobaltidcyan)	$Cy^6Co^2=Cky$	215
num hydrogenatum	3HCy,Co2Cy2	
anwasserstoffsäure.)	=H ³ Cky	218
nmonium chloratum	AmCl+2CoCl+12HO	291,5
nmonum sulfuricum	AmO,SO3+CoO,SO3	
	+6HO	197,5
rsenium (Spiesscobalt)	CoAs	104,5
rsenium sulfuratum (Glanz-	CoAs,CoS ²	166
ali sulfuricum	KaO,SO ³ +CoO,SO ³	
	+6HO	218,5
atrum carbonicum	NaO,CO ² +CoO,CO ² +4HO	148,5
P. spec. 8,5.	Co	29,5
bromatum	CoBr	109,5
bromicum	CoO,BrO5+6HO	211,5
carbonicum	5C ₀ O ₂ CO ² +4HO	267,5
chloratum	CoCl	65
" crystallisat.	CoCl+6HO	119
chloricum	CoO,ClO5+6HO	167
chloridat. s. sesquichlorat.	Co ² Cl ³	165,5
chromicum	3CoO,CrO ³ +4HO	198,8
fluoratum	CoFl+2HO	66,5
hypophosphorosum	C ₀ O,PO+8HO	149
byposulfuricum	$C_0O_5^2O_5 + 6HO$	163,5
hyposulfurosum	C ₀ O ₃ S ² O ² +6HO	139,5
jodatum	CoJ	156,5
jodicum	CoO,JO5+9HO	285,5
nitricum	CoO,NO ⁵	91,5
" crystallisat.	CoO,NO5+6HO	145,5
austico praecipitat.	6C ₀ O,NO ⁵ +5HO	324
oxalicum	$C_0O_0\overline{O}x + 2HO$	91,5

44	•	
Nomina.	Formulae.	Numeri
Cobaltum oxydatum s. sesquioxydat.	Co ² O ³	83
" hydratum	Co ² O ³ +3HO	110
Cobaltum oxydato-oxydulatum	$CoO_{\bullet}Co^{2}O^{3}=Co^{3}O^{4}$	120,5
Cont. 73,448 Co et 26,568 Oxyg.		07.
Cobaltum oxydulatum	C ₀ O	37,5
, hydratum	C ₀ O+HO	46,5
Cobaltum oxydulo-oxydatum (ustum) Cont. 75,96% Co et 24,04% Oxyg.	$4\text{CoO} + \text{Co}^2\text{O}^3 = \text{Co}^6\text{O}^7$	233
Cobaltum phosphoricum	2C ₀ O,HO,cPO ⁵ +5HO	200,5
Cobaltum rhodanatum	CoRn	87,5
Cobaltum silicio-fluoratum	3CoFl,2SiFl ² +7HO	364,5
Cobaltum sulfuratum	CoS	45,5
Cobaltum sesquisulfuratum	Co ² S ³	107
Cobaltum bisulfuratum	CoS ²	61,5
Cobaltum sulfuricum	CoO,SO3	77,5
Cobaltum sulfuricum crystall.	C_0O,SO^3+7HO	140,5
Calore 20—30° C. crystallisat.	C_0O,SO^3+6HO	131,5
Cobaltum sulfurosum	C_0O,SO^2+5HO	114,5
Cocainum	$\mathbf{C}^{32}\mathbf{H}^{20}\mathbf{NO}^{8}$ = $\mathbf{\ddot{C}oc}$	290
Cocculin. Cf. Picrotoxin.	4	
Codeïnum, in Aethere anhydrico crystall.	$C^{36}H^{21}NO^6=Cod$	299
In Spiritu vini crystallisatum.	Cod+2HO	317
Codeïnum hydrochloricum	Cod,HCl+4HO	371,5
Codeïnum sulfuricum	Cod,SO3+6HO	393
Coffeinum (Theinum)	$\mathbf{C}^{16}\mathbf{H}^{10}\mathbf{N}^{4}\mathbf{O}^{4} = \mathbf{C}\mathbf{f}$	194
" crystallisatum	Cf+2HO	212
Coffeinum hydrochloricum	Čf,IICl	230,5
Collidinum (in Oleo anim. foet.)	C16H11N	121
Colophonium	C ²² H ¹⁸ O ²	166
Colloxylin. Cf. Cellulosa	Q40 T T00Q44	
Columbina	C42H22O14	386
Conhydrinum (in Conio macul.)	C10H15N,2HO	143
Coniinum. P. spec. 0,878. Ferv. 212	$C^{16}H^{15}N=C_0$	125
Coniinum hydrochloricum	Čo,HCl	161,5
Convolvulina. Rhodeoretina.	C02H50O32	678
Convolvulinol.	C26H24O6+HO	237

Nomina.	Formulae.	Numeri.
Corydalinum, cal. 50° C. sicc.	C46H29NO7	375
Cumarina	C 19HeO4	146
Cupro-Ammonium chloridatum	AmCl+CuCl+2HO	138,7
Cupro-Ammonum sulfuricum	AmO,SO3+CuO,SO3	·
•	<u>+6HO</u> _	199,7
Cupro-Calcaria acetica	$CaO,\overline{A}+CuO,\overline{A}$	
(interdum Aerugini immixta).	+CuO,HO+3HO	245,4
Cupro-Calcaria acetica crystall.	$CaO,\overline{A};CnO\overline{A}+8HO$	241,7
Cupro-Kali aceticum	$2(KaO,\overline{A})+CuO,\overline{A}$	004 =
	+12HO	394,7
Cupro-Kali sulfuricum	KaO,SO3;CuO,SO3	000 =
0 77 11 11 11 1	+6HO	220,7
Cupro-Kalium chloridatum	2KaCl+CuCl	216,2
Cupro-Kalium cyanatum (prism.)	KaCy+Cu ² Cy	154,4
Crystalla rhomboëdrica	3KaCy+Cu2Cy	284,4
Cuprum. P. spec. 8,3-8,9. Liq. 1160°	Cu	31,7
Cuprum acetico-arsenicosum (Viride		20× 0
Scheelii)	$CuO, A+3(2CuO, AsO^3)$	625,9
Cuprum aceticum crystall.	CuO,A+HO	99,7
In solutione cal. 60° saturata crystall.	CuO,A+5HO	135,7
Cuprum boro-fluoridatum	CuFl,BFl ³	118,6
Cuprum bromatum	Cu ² Br	143,4
Cuprum bromidatum (crystall.)	CuBr	111,7
" crystallis.	CuBr+5HO	156,7
Cuprum bromicum	CuO,BrO5+5HO	159,7
Cuprum carbonicum caeruleum	$2(CuO,CO^2)+CuO,HO$	172,1
Cuprum carbonicum viride (offic.)	2CuO,CO ² +HO	110,4
Cuprum chloratum	Cu ² Cl	98,9
Cuprum chloricum	CuO,ClO5+6HO	115,2
Cuprum chloridatum (muriatic. offic.)	CuCl	67,2
Cuprum chloridatum crystallisat.	CuCl+2HO	85,2
Cuprum chloridatum basicum		
Bioxychloridum Cupri.	CuCl+2CuO+4HO	182,6
Teroxychloridum Cupri.	CuCl+3CuO+4HO	222,3
Cuprum chloridatum ammoniatum, obtentum introducendo H ³ N in CuCl solutum et crystallisando.	CuCl,2H3N+HO	110,2
Cuprum chromicum	4CuO,CrO3+5HO	254,1
Cuprum cyanatum	4CuO,CrO³+5HO Cu²Cy	89,4

Nomina.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 5
Atometrica.	Formulae.	IVanasti.
Dulcamarinum	Ce2H20NO20	686
Dulcites (Dulcose.)	C13HHO13	182
Elaterium	C20H10O5	170
Elayle (0el bildendes Gas.)	C4H4	28
Elayle chlorata (Elaylchlorür, Oct der Hol-		
ländischen Chemiker.) P.sp. 1,24. Ferv. 82°	C•H•Cl	99
Erbina i. q. Erbium exydatum.		,
Erbium	E	_
Ferricyanum (Ferrideyan.)	CyeFe2=Cfdy	212
Ferro-Ammonum citricum	3AmO, Ct.Fe2O2, Ci+HO	515
Ferro-Ammonum phosphoricum	AmO,2FeO,cPO3+2HO	187,5
Ferro-Ammonum sulfuricum cryst.	1 A O COLD O COL	!
100 pt. rationem bebent cum 9,06 pt. Chlori	AmO,SO ² ,FeO,SO ² +6HO	100
liberi.		196
Ferro-Ammonum tartaricum,	2(AmO,T)-Fe*O*,T	į
peratum commiscendo Ammonum tartari- cum cum Ferro oxydato tartarico.	+HO	339
Sal effectum salvendo Ferrum exydatem	AmO,TFe ² O ² T	
hydraum in Ammono tartarico acido soluto.	÷4HO	274
Ferrocyanum	Cy'Fe=Cfy	106
Ferro-Kali sulfuricum crystall.	KaO.SO1: FeO.SO1	
•	−6H0	217
Ferro-Kali tartaricum, persuan sei-		•
vendo Ferrem explanem kydratum in Kali	F 35. 5 5	
paratice source	KaO,Ī+FeO,Ī	259
Ferro-Kalium eyanatum. C. Kalum	!	
terrocianment of territiansame	KsFi.FeFi	105
Ferro-Kalium duoratum	3KaFl-Fe-FI	105
Ferro-Kalium duoridasum	2KaF!-Fe-F!	287
T	Fe Fe	229
Ferrum. ? spec. ?—?.4	Fe401-X-2H0	28
Ferrum accident shound	リバニーというコ	149
Ferrum sectional figure is crimila	Feara-1BO	2.22
CONTRACTOR	Esda"7+-4BC)	269
Ferrum sertiem liquidum, qued	Fearing Land	
Cook of Form of April 1.15%;	Franchists 1:	700
Char (12) Sh. Co. C. Mad. (1995).	Estant = 153 3:	659
	E 2 4 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	1320
Come the Notes of the same of the same	Table of the	910
come self parts, " " when it rest.	P. 13, 13 1, 4 F. 13	728

Nomina.	Formulae.	Numeri.
Ferrum aceticum (neutrale) liquid. Cont. 108 Fe ² 0 ³ ,A .	FeO3,A3+233 Aq	2330
Ferrum arsenicicum oxydulat. (offic.)	2 FeO,Fe 2 O 3 ,2AsO 5 $+5$ HO	427
Würfelerz	FeO,Fe ² O ³ ,AsO ⁵ ;6HO	285
Ferrum arsenicicum oxydatum	2Fe ² O ³ ,3HO,3AsO ⁵ +9HO	613
Scorodit.	Fe ² O ³ ,AsO ⁵ +4HO	231
Ferrum bromatum	FeBr	108
Ferrum bromicum	FeO, BrO^5	156
Ferrum bromidatum s. sesquibromat.	$\mathbf{Fe^2Br^3}$	296
Ferrum carbonicum (Spateisenstein)	FeO,CO2	58
Ferrum carbonicum officinale	FeO,CO ² ;Fe ² O ³ ,3HO	165
Ferrum chloratum	FeCl .	63,5
" crystallisat.	FeCl+4HO	99,5
Leni calore et insolatione siccat.	FeCl+2HO	81,5
Ferrum chloratum liquidum Cont. 10,8% Fe v. 24,5% FeCl. P. sp. 1,255. Cont. 25% FeCl. P. spec. 1,258—1,260. Cont. 10% FeCl. P. sp. 1,097. Cont. 10% Fe. P. sp. 1,226.	FeCl+21,86 Aq FeCl+21,17 Aq FeCl+63,5 Aq FeCl+24,056 Aq	259,3 254 635 280
Ferrum chloricum	FeO,ClO ⁵	111,5
Ferrum chloridatum s. sesquichlorat.	Fe ² Cl ³	162,5
" crystallisat.	Fe ² Cl ³ +12HO	270,5
Sal crystallisatum supraAcidum sulphuricum veileni calore evaporatum praebet crystalla: Ferrum chloridatum s. sesquichloratum solutum	Fe ² Cl ³ +5HO	207,5
Cont. 16,6% Ferri vel 48,2% Fe ² Cl ³ . P.spec. 1,523. Cont. 16,19% Ferri vel 47% Fe ² Cl ³ .	Fe ² Cl ³ +19,28 Aq	336
P.spec. 1,507. Cont. 14,858 Ferri vel 43,18 Fe ² Cl ³ .	Fe ² Cl ³ +20,36 Aq	345,7
P. spec. 1,455.	Fe ² Cl ³ +23,83 Aq	377
Cont. 33,34% Fe ² Cl ³ . P. spec. 1,333.	$Fe^2Cl^2+36,1$ Aq	487,5
Cont. 10% Ferri vel 29% Fe ² Ci ³ . P. spec. 1,280.	Fe ² Cl ³ +44,17 Aq	560
Cont. 25% Fe ² Cl ³ . P.spec. 1,234.	Fe ² Cl ³ +54,17 Aq	650
Cont. 20% Fe Ci . 1.spec. 1,204. Cont. 20% Fe Ci . 1.spec. 1,180.	Fe ² Cl ³ +72,22 Aq	812,5
Cont. 108 Fe ² Cl ³ . P. spec. 1,087.	Fe ² Cl ³ +162,5 Aq	1625

Nomina.	Formulas.	Numeri.
Ferrum citricum (officinale.)	3Fe ² O ² ,4Ci+12HO	1008
20 10	Fe ² O ³ , Ci+3HO	272
Ferrum cyanatum. Cf. Ferrocyanum.	3Cfy,Fe4=3Cy*Fe,Fe4	430
Ferrum cyanatum officinale (s. Coe-		
ruleum Berelinense.)	3Cfy,Fe ⁴ +9HO	511
Ferrum cyanidatum. Cf. Ferricyanum	CfdyF3=Cy5Fe3,Fe3	296
" hydrat. (Coeruleum Turnbullii.)	CfdyF2+12HO	404
Ferrum fluoratum	FeFl	47
Ferrum fluoridatum	Fe ² Fl ²	113
Ferrum formicicum oxydat.	Fe ² O ³ ,F ³	191
Ferrum hyposulfuricum	FeO,S ² O ⁵ +5HO	153
Ferrum hyposulfurosum	2(FeO,S2O2)+5HO	213
Ferrum jodatum	FeJ	155
n orystallisat.	FeJ+4HO	191
Ferrum jodicum	FeO, JO ⁵	203
Ferrum jodicum oxydat.	Fe ² O ³ ,2JO ⁵ +8HO	486
Ferrum jodidatum s. sesquijodat.	Fe³J³	437
Ferr. jodidatum tiquid. Cont. 7,58 J.	Fe ² J ² +516 Aq	5080
Ferrum lacticum siccum	$\mathbf{F_{e}O, \overline{L}}$	117
Ferrum lacticum (cryst.) officinale	$FeO, \overline{L}+3HO$	144
Ferrum lacticum oxydat.	Fe ² O ³ , L̄ ³	323
Ferrum malicum lent colore siccatum.	Fe ² O ³ ,M+2HO	214
Ferrum nitricum	Fe ² O ³ ,3NO ³	242
Salin Acido nitrico solutum praebet crystalla :	Fe ² O ³ ,3NO ³ +12HO	350
Ferrum nitricum liquidum Cont. 58 Ferri.	Fe ² O ³ ,3NO ³ +97,5 Aq	1120
Ferrum nitricum basicum liquid. tineterum. P. spec. 1,478.	2Fe ² O ³ +5NO ³ +x Aq	_
Ferrum nitro-sulfhydrogenatum	Fe2S2NO2+4HS	202
Ferrum binitro-sulfbydrogenatum	FeS,NO ² + Fe ² S ³ ,NO ² +HS	225
Ferrum nitro-sulfuratum	Fe2S3,NO2	134
Ferrum oxalicum oxydulatum Sal effectum praecipitatione e Ferro sul-	FeO,Ox+2HO	90
furico cryst. ope Kali oxalici admixti, Idem Sal calore 100 130° siccatom. (Humboldtit.)	$2(FeO, \overline{Ox}) + 3HO$	171
Ferrum oxaminicum oxydulatum	FeO,C'H2NO5+HO	125

Nomina.	Formulije.	Numeri.
Ferrum oxydato-oxydulatum	FeO+Fe ² O ³	116
Ramenta Ferri (Hammerschlag.)	6FeO+Fe ² O ³	296
Ferrum oxydato-oxydulatum offic. Aethiops martialis praecipitatione et coctione paratus.	FeO,Fe ² O ³ +4HO	152
Ferrum oxydatum. Lapis Haematites. Cont. 70% Fe et 30% Oxyg.	Fe ² O ³	80
Ferrum oxydatum fuscum offic.		
s. Ferrum hydricum, cal. 80° siccat.	Fe ² O ³ ,3HO+Fe ² O ³ ,2HO	205
Ferrum oxydatum hydratum, praecipitatum et calore 100° C. siccatum.	Fe ² O ³ +HO	89
Brauneisenstein	Fe ² O ³ +1,5HO	93,5
Ferrum hydricum praecipitatum et calore 50° C. non superante siccatum.	Fe ² O ³ +2HO	9 8
Oxydum praecipitatum calore 17,5° siccat.	Fe ² O ³ +3HO	107
Ferrum oxydatum hydratum recens		
praecipitatum, pressione forti ab aqua adhaerente liberatum.	Fe ² O ³ ;3HO+16,1 Aq	252
Cont. 22,2% Ferri vel 31,7% Fe ² 0 ³ . Ferrum oxydulatum	FeO	3 6
Analys. 6 FeO rationem habent cum Au. — 100 part. Au rationem habent cum 109,6 part. FeO		
Ferrum phosphoricum oxydat.album, effectum commiscendo solutiones salis oxydi ferrici et Natri phosphorici officinalis.	Fe ² O ³ ,cPO ⁵ +8HO	223,5
E solutione acida praecipitando ope Am-	3Fe ² O ³ ,2cPO ⁵ +16HO	527
moni caustici effectum.	3FeO,cPO*+6HO	233,5
Ferrum phosphoricum oxydulatum coeruleum (officinale), effectum commiscendo solutiones Ferri sulfurici cryst. oxydulati et Natri phosphorici officinalis.		200,0
Idem sal attactui aëris expositum.	2(3FeO,PO ⁵) +3Fe ² O ³ ,2PO ⁵ +16HO	886
Vivianit (Blaueisenerde.)	6(3FeO,PO ⁵) +3Fe ² O ³ ,2PO ⁵ +16HO Fe ² O ³ ,3aPO ⁵	1604
Ferrum metaphosphoricum	Fe ² O ³ ,3aPO ⁵	294,5
Ferrum pyro-phosphoricum praeci-		455 5
pitatum. Cont. 82,2% 2Fe2O3,3PO5.	2Fe ² O ³ ,3bPO ³ +9HO	455,5
Ferrum silicio-fluoratum	3FeFl+2SiFl ³	297
Ferrum silicio-fluoridatum	$3Fe^2Fl^3+2SiFl^2$	495
	4*	

Nomina.	Formulae.	Numer
Ferrum silicicum (Eisenglas.)	Fe ² O ³ ,SiO ³	125
Ferrum succinicum oxydatum,	Fe ² O ³ ,S ²	180
effectum praecipitatione ex Ammono succi-		
nico neutrali et Ferro oxydato soluto. Cont.		
31,118 Fe. Cont. 44,448 Fe ² 0 ³ et 55,568 S. Ferrum sulfuratum	FeS	4.4
	Fe ² S ³	104
Ferrum sesquisulfuratum Ferrum bissulfuratum	FeS ²	1
	6FeS+FeS ² =Fe ⁷ S ⁹	60
Magnetkies. Ferrum sulfuricum oxydatum,	•	324
calore 150°—180° C. exsiccatum.	Fe ² O³,3SO³	200
Calore balnei vaporis siccat. Com. 20% Fe.	Fe ² O ² ,3SO ² +9HO	281
Ferrum sulfuricum humidum	Fe ² O ³ ,3SO ³ +15,1 Aq	336
Cont. 16,668 Ferri.	100,000 + 10,1 114	
Ferrum sulturicum oxyd. liquid.	Fe ² O ² ,38O ² +39,56 Aq	556
Liquor Ferri sulf. oxyd. P.sp. 1.4.		
Cont 10% Fe:03,3803 rel 2,8% Fe.	Fe ² O ³ ,38O ³ +200 Aq	2000
Cont. 10% Ferri vel \$5.7%Fe:03.3803.	Fe ² O ² .3SO ² +40 Aq	560
Ferrum sulfurie. oxyd. basic.	Fe ² () ² ,28() ³	160
y •	Fe ² O ³ ,8O ³	120
Ferrum sulfurieum oxydulatum cry-		
stallisat. Virolum maris.	FeO.SO:-7HO	139
100 part rationem babent cum 12,77 part. Chiori liber		•
Hec sel calore 2007 C. exuando acces-	FeO.SO:	76
sum pêr s. ensievatum.	160,00	
Sal erystaksettem ealere 115° C. bed so-	Fe0.80:-HO	85
perante els orations		•
Sal valore NO Com crystalia concrescens	Fe0.80:-4H0	112
Contan salanosum	Fe0.80=3H0	95
Ferrum sulturesum explist. Ferrum talmicum	3Fc+0':SO:+-7HO	335
	2Fe ² O ⁴ , Fa ² 3HO	778
Formun tarracce explan officinale	Fe40%, F:+H0	287
Perrum tanası am explinisinm	FeO.T	102
Ferrum valoren omn efficiente	Featura 2HO	191
And the second of the second o	3F. 377.7V2 - 2HO	909
Foreign well small me existe?	Fe0.2W01=2H0	200
Fibriana, where we are	() : 5: 3: -2110	286
Pibrimum to sough to	(**)*\\$4}\=\()*	
4. •••		_

		5;
Nomina.	Formulae.	Numer
(in bembyce)	C20NoH21O11	486
n	C4N2H4S3	102
	F = Fl	10
	C ² H=F ₀	13
tribromata. Bromeform.	FoBr ^a	394
trichlorata. Chloroform.	FoCl ³	119,5
trijodata. Jodoform.	FoJ ³	394
a	C12H0O0	126
na	CsoH 12() 10	820
	C54II30()34	626
	C to II + O +	บธ
materia vegetabilium	10 Protein + S ²	
im. Glyceryloxydhydrat. Pro- in. P. sp. 1,25.	C6H5O3+8HO	02
m nitrosatum. Glonoin. i. q. Beryllia	CoIIo(NO4)3O0	227
i. q. Beryllium		
um (Leimzucker.)	H2N,C4IIªO4	75
ethylglycolalcohol.	C4H4O2+2HO	02
eticus	C4H4O2.A2	146
izina	C4HII30O 18	40H
m (Baumwolle)	Ciall roll ro	102
3	C40II34O14	886
a	C10H5N5O2(14	101
	du,HCl+2110	200,5
n hydrochloricum		
um i. q. Coffeinum.		
Lrabicum. Cf. Arabin.	C40II InQ 14	346
na ryline	CanII 14O to	34.72
kylina hydrata	C321114O1448110	200
•	C20]] 14 N2Os = Hel	214
um, Alk. in Pegano Harmala.	Hrl. HC1+4550	2011.70
um hydrochloricum	Casti and after the	713
m, Alk. in Pegano Harmaia.	Hen.H(1+4H()	•
m hydrochloricum		
m sulfuricum	Hom, FF 77 V	
m sulfuricum acidum	Han 2869 + 8569	
(in Inula Helenio.)	Coffee y.	

Nomina.	Formulae.	Nomeri.
Ilydrargyro-Ammonium chloridat. (fiel Alembrothii) cryst.	AmCl, HgOl+-HO	198
n n n	AmCl,2HgCl+HO	333,5
Hydrargyro-Ammonum nitricum,	Hg ² O,NO ³	
erysialitzando e acidiene mixia nitratum	+2(AmO,NO3)+5HO	467
Hydrargyri et Ammoni obtenium. Hydrargyro-Kalium chlorato-cyani-		
datum	KaCl2HgCy+HO	335,5
Hydrargyro-Kalium cyanidatum	KaCy,HgCy	191
Hydrargyro-Kalium jodidatum	KaJ, HgJ	393
	KaJ,2HgJ+3HO	647
Hydrargyro-Kalium sulfurat. oryst.	KaS,HgS+5HO	216
Hydrargyro-Natrium chloridatum	NaCl,2HgCl+4HO	865,5
Hydrargyro-Natrium oblorato-cya-	3-1,	,.
nidatum	NaCl, HgCy	284,5
Hydrargyro-Natrium oyanidatum	NaCy,2HgCy+8HO	373
Hydrangyrum, P. sp. 18,55. Ferv. 250*	Hg	1.00
Hydrargyrum aceticum oxydat.	HgO,Ā	159
Hydrargyrum aceticum oxydulat.	Hg ² O,A	250
Hydrangyrum amidato-chloratum	Hg2Cl,Hg2Ad	451,5
Queckatherantehmete.		
h makhate berblornoun; Krdrorg, procei-		
pital album		
non foother the tunnel country a sole-	and the second s	
tione effection is formula comprediction.	+ NHCl	305
the tot thirty thirty that	vol Hg/N - HgCl + 3, NH-Cl)	610
Antibele ce sole klembrychit ope Stati car-	HeNH: HeCL	251,5
billing procespitation editorium) Exernals	vel He'N - HeCi	
Planton on the second	-NHC7	508
Restaurante amelian - mitricum	What New Hands	•
hitriram (spe finances consult procession-	+NH4FNGn	574
comp promone semblingment for 1980s file.	44) HAN+ HAUTIO:	
Market and Mr.	-2H()-NH()-NH()0)	574
andhar shireshe see hadille sessor- free	The North Age (NO)	494
Mayorkean emojes means	and the same	491

Nomina.	Fomulae.	Numeri
oxydulat. s. Mercurius solubilis Hahne-		378
manni. Uzdanazana emideto-enlfuziena	vel NH4O, NO5+3Hg2O	704
Hydrargyrum amidato-sulfuricum	3 HgO,SO 3 +Hg,NH 2 =Hg 3 N+HgO,SO 3	
	+2HO	480
Hydrargyrum arsenio-chloridatum	HgCl,HgAs	310,5
Hydrargyrum bromatum (mite).	Hg ² Br	280
Hydrargyrum bromidatum s. bibro-		
matum (corrosivum)	HgBr	180
Hydrargyrum oxybromidatum	HgBr,3HgO	504
Hydrargyrum carbonicum oxydat.	4HgO,CO2	454
Hydrargyrum carbonic. oxydulat.	Hg2O,CO2	230
Hydrargyrum chlorat. (mite). Calomel.	Hg ² Cl	235,5
Cont. 84,938 Hg et 15,07 Cl.		
Analys. 100 pt. Hg2Cl rationem habent		
cam 15,48 pt. HCl et 88,33 pt. Hg ² 0.		
Hydrargyrum chloridatum s. bichlo-	TT. CI	105 5
ratum [corrosivum]. Ferv. 295°	HgCl	135,5
Bisoxychlorid.	HgCl,2HgO	351,5
Teroxychlorid.	HgCl,3HgO	459,5
Quateroxychlorid.	HgCl,4HgO	567,5
Hydrargyr. chloridat. hydrosulfuric.		169,5
Hydrargyrum chlorido-jodatum	2HgCl+Hg2J	598
Hydrargyrum chlorido-jodidatum	YY OLI II. I	000 5
s. chlorido-bijodat. (pulvis flavus).	HgCl+HgJ	362,5
Hydrargyrum chlorido-jodidat. cryst.		498
Hydrargyrum chromicum	3HgO,CrO ³	374,3
Hydrargyrum chromicum oxydulat.	4Hg ² O,3CrO ³	982,9
Hydrargyrum cyanidatum	HgCy	126
Hydrargyrum cyanidatum basic.	HgCy+HgO	234
Hydrargyrum cyanidatum cum Ar-	2HgCl+AgO,NO ⁵	420
gento nitrico (in aqua solubile.)	+4HO	458
Hydrargyr. cyanidat. hydrochloric.		162,5
Hydrargyrum fluoratum	Hg ² Fl	219
Hydrargyrum fluoridatum	HgFl	119
Hydrargyrum jodatum (viride) offic.	_	327
Hydrargyrum jodidatum s. bijoda-		005
tum s. jodatum rubrum.	HgJ	227
Hydrargyr. oxyjodidatum	HgJ,3HgO	551 -

		i
. Nomina.	Formulas.	Numeri.
Hydrargyrum jodato-jodidatum s. jodatum flavum, effectum ex Hydrargyro nicrico oxydato-oxydulato ope Kalil jodati additi.	Hg4J+2HgJ=Hg4J3	781
Hydrargyrum nitricum oxydatum	HgO,NO ⁵	162
ldem frigore crystallisatum	HgO,NO3+8HO	234
in solutione concentrata sedimentatione ex-	2HgO,NO+2HO	288
ortum — Hydrargyrum seminitricum. Hic seminitras cum quantitate magna aquae commixtus praebet sedimentum fla-	3HgO,NO5+HO	387
vidum = Hydrargyrum j nitricum. Hoc sedimentum flavidum, in aqua coctum, praebet pulverem rubrum = Hydrargyrum j nitricum.	6HgO,NO ⁵	702
Hydrargyrum nitricum oxydulatum crystallisat. (officinale).	Hg2O,NO3+2HO	280
Hydrargyrum 3 nitricum exydulatum, ex- ertum macerando Hydrargyrum in Acide nitrico per aliqued tempus.	3Hg ² O,2NO ³ +3HO	759
Hydrargyrum { nitricum exydulatum (fla- vidum), exortum ut antea macerandoHydrar- gyrum in Acido nitrico per longius tempus.	2Hg²O,NO³÷HO	479
Hydrargyrum nitrogenato-chlorida-		
tum. Quecksüberazochlorid.	2HgCl,Hg ³ N	585
Hydrargyrum nitrogenatum	Hg³N	314
Hydrargyrum oxydatum Com. 92,63 Hg. et 7,49 Oxygen.	HgO	108
hydrat. (?)	HgO+3HO	135
Hydrargyrum oxydatum amidatum.	3HgO-HgH-N	
Quecksiberaxyamidid	=3H ₂ O ₂ H ₂ A _d	440
y hydrat.	3HgO,HgAd—3HO	467
Hydrargyrum oxydniatum Cent. 96,16; Hg et 3,84; Oxygen	Hg2O	203
Hydrargyrum paracyanicum	Hg0,C4N0	142
Hydrarg. phosphorato-chloridatum	3HgCl.Hg'P	733
Hydrargyrum phosphoricum exvise.	2HgO,HO,cPO	20,5
Hydrargyram paraghasicum	2H2O,3PO3	257,5
Hydrarg. phosphoricum oxydula:	2Hg-O,HO,cPO*—HO	3.3,3
Sel paraphosphoricum	2Hz-O, IPO 1—HO	496,5
Hydrarg.phosphoric exyection exyect	Hg-e),Hg(),H(),P();	Z-6,5

		1
Nomina.	Formulae.	Numeri.
Hydrargyrum santoninicum oxydulat.	Hg ² O,C ³⁰ H ¹⁶ O ⁶ +2HO	472
Hydrargyrum silicio-fluoridatum	3HgFl,2SiFl ³	513
Hydrargyrum stannicum oxydat.	HgO,SnO ² +6HO	237
Hydrargyrum stannicum oxydulat.	$Hg^2O_1SnO^2+5HO$	328
Hydrargyrum sulfuratum (Sulfür)	Hg^2S	216
Sulfidum Hydrargyri (Cinnabaris) Cont. 68,218 Hg et 13,798 S.	HgS	116
Analys. 100 partes rationem habent cum 93,1 part. Hg0.		
Hydrargyrum sulfuricum oxydat.	HgO,SO^3	148
Turpethum minerale.	$3 HgO,SO^3$	364
Hydrargyrum sulfuricum oxydulat.	$ m Hg^2O,SO^3$	248
Hydrarg. tartaric. oxydulat. (offic.)	$\mathbf{H}\mathbf{g}^{2}\mathbf{O},\mathbf{ar{T}}$	274
Hydrargyrum wolframicum oxydat.	$3 HgO, 2 WO^3$	556
Hydrargyr. wolframic. oxydulat.	Hg^2O,WO^3	324
Hydrochinon	C12H6O4	110
Hydrochinon cum Plumbo acetico	C¹²H⁰O⁴+2(PbO,Ā) +3HO	435
Hydrochinon viridis	$C^{12}H^4O^4+C^{12}H^6O^4$	218
Hydrogenium. 1 C. C=0,000089578 Grm.	H	1
Hydrogenium arseniatum	H³As	78
Hydrogenium hyperoxydatum	HO_2	17
Hydrogenium oxydatum. Aqua.	\mathbf{HO}	9
Hydrogenium phosphoratum (pulv.)	HP ²	64
, fluidum	$H^{2}P$	33,5
" gasiforme	H³P	34,5
Hydrogenium stibiatum	$\mathbf{H}^{3}\mathbf{S}\mathbf{b}$	125
Hydrogenium sulfuratum	HS	17
Hydrogenium bissulfuratum	HS^2	33
" tersulfuratum	HS^3	49
" quatersulfuratum	HS ⁴	65
, quinquiessulfuratum	HS^5	81
Hydrogenium telluratum	HTe	65,2
Jalapinol	${ m C^{32}H^{30}O^6 + HO}$	279
Jalapina (Glukosid)	C68H56O32	720
Ichthyocolla	C 13H 10N 2O5	156
Jervinum	$C^{60}H^{40}N^2O^6=J_e^+$	482
Jervinum crystallisatum	J_{e+4HO}	518 .

Nomina.	Formulae.	Numeri
Imidum. Imidogenium. Imid.	HN=NH=Id	15
Imidum jodatum	HNJ ²	269
Imperatorina (Peucedanin.)	CMH 15O2	196
Indicum. Indigo.	C16H5NO2	131
Indicum hydrogenatum. Indigo reduct.	C10H5NO2+H	132
Indinum; Indin	CasH 10N aO4	262
Inosites	C12H12O12+4HO	216
Inulina s. Amylum Helenii	CasHarOar	408
Jodoformium. Formyle terjedata	C2HJ3	394
Jodum. P. spec. 4,95. Ferv. 180°	J	127
Jodum bromidatum s. terbromat.	JBr ³	367
Jodum bromidat. solut. Cont. 102 JBr3.	JBr ³ +367 Aq	3670
Cont. 5g JBr ³ .	JBr³+774,8 Aq	7340
Jodum chloratum	JC I	162,5
Jodum chloridatum s. terchlorat.	JCI•	233,5
Jodum chloridat. solut. Cont. 10g JCl3.	JCl³+233,5 A q	2335
Cont. 20g JCl ³ .	JCl³+493 Aq	4670
Cent. 25g JCl ³ .	JCl ³ +77,83 Aq	934
Iridammonium. Iridesammenium	H ³ I ₂ NO	124
Iriddiammonium. Diiridesammenium	H•IrN•O	141
Iridio-Ammonium(sesqui-)chloratum	3AmCl,Ir2Cl2+3HO	492
Iridio-Ammonium chloridatum		
kridsalmiak. Cont. 44,25% Jr.	AmCl,IrCl ²	223,5
Iridio-Argentum (sesqui-) chloratum	3AgCl,Ir ² Cl ³	735
Iridiocyanum	Cy ³ Ir=Ciy	177
Iridio-Kalium (sesqui-) chlorat. cryst.	3KaCl,Ir2Cl3+6HO	582
Sal siccum	3KaCl,Ir2Cl3	528
Iridio-Kalium chloridatum	KaCl,IrCl ²	244,5
Iridio-Kalium perchloridatum	3KaCl,IrCl3+6HO	483
Iridio-Kalium (sesqui-) cyanatum	3KaCy,Ir2Cy3	471
Iridio-Natrium (sesqui-) chloratum	3NaCl,Ir2Cl2+24HO	696
Iridio-Natrium chloridatum	NaCl+IrCl2	228,5
, crystallisat.	NaCl_IrCl2+6HO	282.5
Iridium. P. spec. 22-23,4	I r	99
Iridium carbonatum	IrC4	123
Iridium chloratum (?)	IrCl	134,5
Iridium sesquichloratum	Ir ₂ Cl ₂	304,5
Iridium chloridatum s. bichloratum	IrCl ²	170

Nomina.	Formulae.	Numeri.
Iridium jodidatum s. bijodatum	IrI ²	353
Iridium oxydatum	IrO ²	115
" hydrat.	IrO ² +2HO	133
Iridium oxydulatum. (?)	IrO	107
Iridium sesquioxydulatum	Ir ² O ³	222
Cont. 89,198 ir et 10,818 0.		
Iridium sulfuratum	IrS	115
Iridiam sesquisulfuratum (?)	Ir ² S ³	246
Iridium bissulfuratum	IrS ²	131
Iridium tersulfuratum	IrS ³	147
Isatinum (oxydatione ex Indigo effectum.)	C16H5NO4	147
Isatinum hydratum s. Acid. isatinicum.	C16H5NO4+2HO	165
Isatinum hydrogenatum s. Isatydum.	C16H5NO4+H	148
Kakodyle (Arsenmethyl.)	$C^4H^6As=AsMe^2=Kd$	105
Kakodyle chlorata	C4H6As,Cl=KdCl	140,5
Kakodyle cyanata	$C^4H^6As,Cy=KdCy$	131
Kakodyle oxydata. Alkarsin. Ferv. 1500	$C^4H^6As+O=KdO$	113
Kali. Cont. 839 Ka et 178 0.	KaO	47
Kali aceticum	KaO,Ā	98
Kali aceticum solutum.		
Cont. 33,88. P. spec. 1,175.	$KaO,\overline{A}+21,8Aq$	294
Cont. 25%. P. spec. 1,128.	KaO, A+32,67 Aq	392
Cont. 10g. P.spec. 1,049.	$KaO, \overline{A} + 98 Aq$	980
Kali aceticum acidum	KaO,HO,\overline{A}^2	158
Kali arsenicicum	KaO,AsO ⁵	162
Kali arsenicicum acidum crystall., paratum saturando Kali carbonicum Acido	KaO,2HO,AsO ⁵	180
arsenicico usque ad reactionem acidulam et crystallisando.		
Kali arsenicicum basicum,	3KaO,AsO ⁵	256
effectum urendo e sale neutrali, admixto Kali carbonico.	02200,2200	
Kali arsenicicum neutrale, paratum tamdiu addendo Kali carbonicum ad Acidum arsenicicum, quamdiu effervescen-	2KaO,HO,AsO ⁵	218
tia efficitur. Sal crystallinum non praebetur. Kali arsenicosum acidum. Crystalla concrescentia in solutione aquosa, admixto Spiritu Vini.	KaO,HO,2AsO3+HO	263
Kali arsenicosum neutrale	KaO,AsO ³	146

Nomina.	Formulas.	Numeri.
Kali aurico-sulfurosum	KaO,AuO*	
	$+4(KaO,2SO^2)+5HO$	757
Kali auricum	KaO,AuO3+6HO	322
Kali benzoicum. Crystalla exorientia in		
solutione spirituosa.	KaO,Bz+HO	169
Kali bismuthicum (acid.)	KaO,HO,2BiO ⁵	556
Kali boricum (neutrale)	KaO,BO ²	81,9
Kali boricum acidum, effect. supersa-	TT 0 000 1 10TT0	
turando Kali carbonicum ope Acidi borici.	KaO,6BO ² +10HO	346,4
Kali biboricum	KaO,2BO3+5HO	161,8
Kali triboricum	KaO,3BO3+3HO	178,7
Kali bromicum	KaO,BrO ⁵	167
Kali carbazoticum s. picrinicum	KaO,C12H2N3O13	267
Kali carbonicum	KaO,CO2	69
Cont. 68,123 KaO et 31,883 CO2.	·	
" crystallisat.	KaO,CO2+2HO	87
Kali carbonicum liquidum		
Cont. 33,38 Ka0,C02. P. spec. 1,337.	KaO,CO ² +15,3 Aq	207
Cont. 32,58 Ka0,C0°. P. spec. 1,328.	$KaO,CO^2+15,92$ Aq	212,3
Cont. 258 Ka0,C0 ² . P. spec. 1,245.	KaO,CO ² +23 Aq	276
Cont. 108 Ka0,C0 ² . P. spec. 1,092. Cont. 26,48 Ka0,C0 ² vel 33,38	KaO,CO ² +69 Aq	690
Ka0,C0 ² +2H0.—P. spec. 1,260.	KaO,CO ² +21,37 Aq	261,36
Kali carbonicum acidum s. bicar-	1140,000 22,01 214	201,00
bonicum crystallisat.	KaO,HO,2CO ²	100
Kali sesquicarbonicum	KaO,CO ²	100
man scadaron someon	+KaO,HO,2CO2	169
Kali chloricum	KaO,ClO ⁵	122,5
Kali chromicum (flavum)	KaO,CrO ²	97,3
Kali chromicum acidum s. bichro-	1140,010	31,0
micum s. chromicum rubrum	KaO,2CrO ²	1476
Kali chromicum peracidum s. tri-	1180,2010	147,6
chromicum, paratum crystallisatione sa-		ł
lis rubri in Acido nitrico soluti.	KaO,3CrO3	197,9
Kali citricum (neutrale)	3KaO,Ci+2HO	324
Kali citricum acidum	2KaO,HO,Ci	268
Kali citricum bisacidum	$KaO,2HO,\overline{Ci}+4HO$	1
Kali cyameluricum	3KaO,C12N1O3+6HO	266
-	KaO,2HO,C12N1O2	389
Sel acidum	+4HO	295
1		1 230

Nomina.	Formulae.	Numeri.
Kali cyanicum	KaO,CyO=KaO,C2NO	81
Kali cyanuricum cryst.	KaO,2HO,C6N3O3	167
Sal basic. cryst.	2KaO,HO,C6N3O3	205
Kali ferri-sulfuric. i. q. Alumen ferricum		
Kali hippuricum	KaO, Hip +2HO	235
Kali hydratum (s. hydricum) seu	KaO+HO	56
Kali causticum siccum.		
" " crystallisat.	KaO,HO+2HO	74
" frigore crystallisatum	КаО,НО+4НО	92
Kali hydratum s. causticum solut.	KaO,HO+12,8 Aq	171
Cont. 27,5% KaO. P. spec. 1,383.	KaO,HO+12,5 Aq KaO,HO+14,7 Aq	_ · · _
Cont. 25% KaO. P. spec. 1,300.	KaO,HO+19,9 Aq	188
Cont. 208 KaO. P. spec. 1,286.	KaO,HO+15,5 Aq KaO,HO+25,1 Aq	235
Cont. 16,678 KaO. P. spec. 1,194.	KaO,HO+25,1 Aq KaO,HO+46 Aq	282
Cont. 10% Ka0. P. spec. 1,114. Kali hyperchloricum	KaO,ClO	470
	KaO,JO	138,5
Kali hyperjodicum	· ·	230
Sal basicum Wali han ann annioum	2KaO,JO ⁷ KaO,Mn ² O ⁷	277
Kali hypermanganicum	KaO,Mn-O	158,2
Kali hyperoxydatum		63
Kali hypochlorosum	KaO,ClO	90,5
Aqua Javelli; Eau de Javelle.	KaCl+KaO,ClO+x Aq	110
Kali hyposulfuricum (dithionicum)	KaO,S ² O ⁵	119
Kali hyposulfurosum (dithionosum)	$3(KaO,S^2O^2) + HO$	294
Kali jodicum	3(KaO,S ² O ²)+5HO KaO,JO ⁵	330 214
Kali lacticum (non crystallisat.)	KaO,L	128
Sal acidum (non crystallisat.)	KaO,HO,2L	218
Kali manganicum	KaO,MnO ³	98,6
Kali molybdaenicum	KaO,MoO3	119
Kali molybdaenicum acidum	KaO,3MoO3+3HO	290
Izan moryodaemedin acidum	4KaO,9MoO3+6HO	890
Kali nitrico-sulfurosum	KaO,SO ² ,NO ²	
Kali nitricum. Cont. 46,532 Ka0 et	1140,50-,110-	109
53,47% NO ⁵ .	KaO,NO5	101
Kali nitricum liquidum	KaO,NO5+56 Aq	606
Cont. 16,67% Ka0,N0 ⁵ . P. spec. 1,110.		
Kali nitrosum	KaO,NO ³	85
Kali osmianosmicum	KaO,Os2NO4	292

Nomina.	Formulae.	Nameri.
Kali oxalicum (neutrale)	KaO,Ōx+HO	. 99
Kali oxalicum acidum a. bisoxali- cum. 0xalium.	KaO,HO,2Ox+2HO	146
Kali oxalicum peracidum s. qua-		
drioxalicum	KaO,3HO,4Ox+4HO	254
Kali (a) phosphoricum (metaphosphor.) " crystallisat.	KaO,aPO ⁵ KaO,aPO ⁵ +HO	118,5 127,5
Kali (b) phosphoricum s. paraphospho-	077 0 1770-	
ricum s. pyrophosphoricum,	2KaO,bPO ⁵	165,5
Sal crystallinum Sal crystall. cal. 100° C. siccatum.	2KaO,bPO ⁵ +3HO 2KaO,bPO ⁵ +2HO	1925
	KaO,HO,bPO3	183,5
Kali (b) phosphoricum acidum		127,5
Kali (c) phosphoricum (basic.) Sal neutrale	3KaO,cPO ⁵ 2KaO,HO,cPO ⁵	2125 1745
Sal acidum	KaO,2HO,cPO ⁵	136,5
Kali pyrotartaricum	$KaO,HO,p\overline{T}^2$	170
Kali purpuricum	KaO, Pur	305
Kali selenicum	KaO,SeO ²	110,6
Kali selenicum acidum	KaO,HO,2SeO	183,2
Kali silicicum	3KaO,2SiO*	231
Kali silicicum liquidum	$3KaO_{8}SiO_{2}+xAq$	501
(Fuchs's Wassergias.)	onac,onic - Tang	30 2
Kali stannicum	KaO,SnO ²	122
, crystallisat.	KaO,SnO ² +3HO	149
Kali metastannicum	$KaO,5bSnO^2+4HO$	458
Kali stibicum (neutrale anhydrum), de- flagratione effectum e parte una Stibii et partibus 5 Kali nitrici mixtis.	KaO,SbO ⁵	209
Kali stibicum neutrale gummi si-	KaO,SbO5+5HO	254
mile, paratum coquendo Kali stibicum neutrale anhydrum per longius tempus cum aqua, et evaporando solutionem calore bainei vaporis fere ad siccum,	1140,000	
Hoc sal cal. 150—160° C. siccatum.	KaO,SbO3+3HO	236
Kali stibicum acidum, efficitur e sale gumni simili, quod ope Acidi carbonici tractatur.	KaO,2SbO5+6HO	434
Kali stibicum granulosum s. Kali metastibicum acidum, quod sub- sidit, si kali metastibicum neutrale in aqua maccratur.	КаО,НО,ЅЬО-+6НО	272

Nomina.	Formulae.	Numeri.
Kali stibicum basicum s. Kali me- tastibicum neutrale, quod paratur colliquando calore fortiore Acidum stibi- cum cum Kali superante, et crystallisando massam colliquatam, in aqua solutam.	2KaO,SbO ⁵	256
Kali sulfuricum. Cont. 548Ka0 et 468 SO3	KaO,SO3	87
Kali sulfuricum acidum	KaO,HO,2SO3	136
Sal anhydrum	KaO,2SO ³	127
Kali sesquisulfuricum	$2(KaO,SO^3)+HO,SO^3$	223
Kali sulfurosum cryst.	KaO,SO ² +2HO	97
Sal acidum crystall.	KaO,HO,2SO ²	120
Hoc sal Spiritu Vini praecipitatum	KaO,2SO ²	111
Kali tantalicum neutrale	KaO,2TaO ²	216,6
" crystall.	KaO,2TaO2+7HO	279,6
Kali tantalicum acidum	KaO,4TaO2	386,2
Sal peracidum, coquendo solutionem aquo- sam salis neutralis effectum.	KaO,6TaO ²	555,8
Kali tartaricum acidum s. bitarta-	KaO,T	113
•	KaO,HO,T2	188
ricum. Tartarus. 100 pt. cont. 25 pt. Ka0		180,2
Kali telluricum	KaO,TeO $^3+5$ HO KaO,2TeO $^3+4$ HO	259,4
Sal acidum (reactione alkalina) Sal peracidum	KaO,4TeO3+4HO	435,8
Kali telluriosum	KaO, TeO ²	127,2
Sal acidum (fusione paratum)	KaO,2TeO2	197,4
Sal acidum crystallisat.	KaO_4TeO^2+4HO	403,8
Kali trinitrocarbolic. i. q. Kali carbazotic.		,
Kali uroxanicum	2KaO, Urx+6HO	352
Kali uvicum	$KaO,\overline{U}v+2HO$	131
Kali uvicum acidum	KaO,HO,Ūv2	188
Kali valerianicum (non praebet crystalla)	KaO, Va	140
Kali vanadicum	KaO, VO3	139,6
Sai acidum	KaO,HO,2VO3+2HO	159,2
Kali wolframicum	KaO,WO3	163
orvetallisat	KaO,WO3+5HO	208
acidnm	KaO,2WO3	279
crystalligat	3KaO,7WO3+7HO	1016
Kali metawolframicum	KaO,4WO3+9HO	592
Kalium. P. spec. 0,865. Liq. 55° C.	Ka	39
Kalium boro-fluoratum	KaFl,BFl ²	125,9

Nomina.	Formulae.	Monori.
Kalium bromatum	KaBe :	116
Kalium chlorato-chromicum	KaCl,2CrO ^a	133
Kalium chloratum. Cont. 52,48 Ka et 47,68 Cl.	KaCi	15
Kalium cobalticyanatum (Kobaltideyan- kelium.)	3KaCy+Co ² Cy ² Cy ² Ka ³ (Cy ⁶ Co ²)	1
Kalium eyanatum	KaCy=KaC2N	
Sal Liebigit.	7KaCy+(3KaO,CyO)	-
Kalium ferricyanatum s. Ferro-Kalium	Ka ³ Cfdy=	
cyanatum rubrum. Rothes Blutlaugensaiz.	3KaCy,Fe2Cy2	1 100
Kalium ferrocyanatum crystallisat. s. Ferro-Kalium cyanatum flavnm. Geibes	Ka ² Cfy+3HO= 2KaCy,FeCy+3HO	201
Blutlaugensalz, Sal ab aqua crystallina liberatum	Ka ² Cfy	184
Kalium fluoratum	KaFl	- 56
n crystallisat.	KaFI+4HO	94
Kalium hydrofluoro-fluoratum	KaFl,HFl	75
Kalium hyperoxydatum	KaO ³	奏
Kalium jodatum	KaJ	1,5
Kalium jodatum jodo-cyanatum	KaJ,CyJ	329
Kalium nitro-ferricyanatum	2KaCy,Cy3Fe2,NO2	294
Kalium seleniocyanatum	KaCySe ²	144,2
Kalium silicio-fluoratum	3KaFl+2SiFl	330
Kalium sulfhydratum	KaS+HS	72
Kalium sulfocyanatum s. rhodanat.	KaCyS ² =KaCsy	96
Kalium sulfuratum	KaS	56
" bissulfuratum	KaS ²	71
, tersulfuratum	KaS ³	87
" quatersulfuratum	KaS ⁴	105
, quinquiessulfuratum	KaS ⁵	119
Kalium sulfuratum officinale	3KaS³+KaO,SO³	348
Via humida paratum	2KaS ³ +KaO,S ² O ²	269
Kalium xanthanatum	KaCyS ³	112
Kreatininum	C ⁵ H'N ⁵ O ²	LE
Kreatininum hydrochloricum	C6H1N3O2+HC1	149,5
Kreatininum sulfuricum	C6H1N2O2+SO2+HO	163
Kreatininum zinco-chloratum	C'H'N'O'2+ZnCl	181,1
Kreatinum (crystallisat.)	C6H6N3O4+2HO	149
Kreatinum hydrochloricum	C°H°N°O°+HCl	185,5

Nomina.	Formulae.	Numeri.
	1 01 manut.	11441169 (.
Kreatinum nitricum	C8H9N8O4+NO5+HO	212
Kreatinum sulfuricum	C9H9N3O4+SO3+HO	198
Kreosotum. P.spec. 1,06-1,07. Ferv. 1880	C14H8O3	116
Kryptidinum	C22H11N	157
Lactucon	C54H42O4 (?)	398
Lanthano-Ammonum sulfuricum	AmO,SO ³ +3(LaO,SO ³) +8HO	423
Lantbanum	La	47
	LaO,CO ² +3HO	104
Lanthanum carbonicum (Lanthanit.) Lanthanum chloratum	LaCl	82,5
	LaO	55
Lanthanum oxydatum Cont. 85,46% La et 14,54% Oxyg.	LaO	
Lanthanum sulfuricum	LaO,SO ³	95
crystallisat.	LaO,SO*+3HO	122
Lapis calaminaris	ZnO,CO ²	62,6
Lepidinum. P. sp. 1,07. Ferv. 260°	C20H9N	143
Lepidinum hydrochloricum	C20H9N,HCl	179,5
Lepidinum nitricum	C20H9N,NO5+HO	206
Leucolinum s. Chinolinum. P. sp. 1,08.		
Ferv. 288°	C18H7N	129
Lichenina	C12H10O10	162
Limonina	C42H25O13	381
Lithargyrum i. q. Plumbum oxydatum.		
Lithium	Li=L	7
Lithium boro-fluoratum	LiFi,BFI ²	93,9
Lithium chloratum. Cont. 16,478 Li		
et 83,588 Cl.	LiCl	42,5
" crystallisat.	LiCl+4HO	78,5
Crystalia in solutione spirituosa concrescentia.	LiCl+2HO	60,5 26
Lithium fluoratum	LiFl	46
Lithium hydrofluoro-fluoratum	LiFl,HF1	134
Lithium jodatum	LiJ	188
n n crystall.	LiJ+6HO LiO	15
Lithium oxydatum 1. q. Lithonum Lithium silicio-fluoratum	3LiFl,2SiFl*	284
Lithium sulfhydratum	Lis.Hs	40
Lithium sulfuratum	LiS	23
Lithono-Kali sulfuricum	LiO,SO3+2(KaO,SO3)	229

Nomina.	Formules.	Numeri.
Lithono-Natrum phosphoricum	2NaO,PO*+2LiO,PO*	285
Cent. 18,12 LiO. Lithonum. Lithier. Lithera	IAO	15
Lithonum aceticum	LiO,Ä+HO	75
Zalegacjining acceptant	LiO,Ā+3HO	98
Lithonum carbonicum	LiO,CO ²	37
Lithonum chloricum	LáO,ClO5+HO	99,5
Lithonum hydratum	LiO,HO	24
Lithonum jodicum	-	
Lithonum nitricum	LiO,JO	188
	LiO,NO ⁵	69 105 E
Lithonum phosphoricam (basic.), praecipitatione e Lithono acetico solute	3LiO,cPO+HO	125,5
ope Ammoni phosphorici basici effectam.		
Idem calore 100° siccatum.	3LiO,cPO*	116,5
Lithonum phosphorioum acidum	LiO,2HO,cPOs	104,5
Triphylinum	3LiO,PO ⁵	
	+6(3FeO[vel 3Mn0]POa)	_
Lithonum phosphoricum, praecipita-	3LiO,cPO*+	
tione e Lithio chierato seiste spe Ammani	2L4O,HO,cPO=+2HO	245
phosphorici neutralis effectum.		
Lithonum silicicum	3LiO,2SiO*	186
Spodumen lithonicum	3LiO,2SiO ² +	
Miss Wheeles of Wheeles	4(Al2O3[vetFe2O2],2SiO3)	
Mica lithenica (Lithonglimmer.)	LiO,SiO ³ +Al ² O ³	
Tithown with it was as as as	[velFe ¹ O ² velMn ² O ²],SiO ²	
Lithonum sulfurioum. Cont. 27,27 Lio.	LiO,SO:	55
Tithern test vices	LiO,SO3+HO	64
Lithonum tartarioum	LiO,T	81
Lithonum tartarieum acidum	LiO, HO, T + 3HO	183
Luteolina (Cal. 150° siccata)	C24H8O10	232
a aëre siccata a supra SO3,HO siccat.	C24H8O10+3HO C24H8O10+2HO	259
Luicolina cum Plumbo oxydate	2PbO,C24H8O10	250 455
Lutidinum	C14H9N	107
Magnesia I. q. Magnium exydetem.	MgO	20
hydrata	MgO,HO	29
Magnesia acetica	MgO,Ā	71
, crystallisat.	MgO,A+4 Aq	107
Magnesia acetica Hquida.	MgO,A+15,8 Aq	_ [
Cont. 88,88 MgO,A.	**RANT-INO WG	213

Nomina.	Formulae.	Numeri.
Magnesia-Ammonum arsenicicum	AmO,2MgO,AsO5	_
crystallisatum, effectum praecipitando	+12HO	289
Acidum arsenicicum ope salis magnesici,		
quod sal ammoniacale admixtum continet.	AmO,2MgO,AsO5+HO	190
Hoc sal cal. balnel vaporis siccat. Analys. 100 pt. rationem babent cum	Amo, amgo, Aso + Ho	100
39,47 pt. As, vel 52,1 pt. As03, vel		
60,52 pt. As05, vel 64,74 pt. AsS3.		
Magnesia-Ammonum carbonicum	AmO,CO ² +MgO,CO ² +4HO	126
Managia Ammanum absonioum	AmO,CrO3;MgO,CrO3	140
Magnesia-Ammonum chromicum	+6HO	200,6
Magnesia-Ammonum phosphoricum	AmO,2MgO,cPO ⁵	
cryst. effectum praecipitatione ex Acido	+12HO	245,5
phosphorico ope salis magnesici, quod sal		
ammoniacale admixtum continet.	2MgO,bPO°	111,5
Idem sal astum. Cont. 35,888 MgO et 64,122 PO3.	2 mg O,01 O	11140
Sal e solutionibus calidis Magnesiae sul-	2AmO,HO,PO8	
furicae et Ammoni phosphorici neutralis	+2MgO,HO,PO+6HO	307
praecipitatum.	4 0 000 35 0 001	
Magnesia-Ammonum sulfuricum	AmO,SO3; MgO,SO3 +6HO	180
Magnesia-Ammonum sulfurosum	AmO,SO2;3,MgO,SO2)	
	+18HO	376
Magnesia arsenicica	2MgO,ПО,АвО3+13HO	281
Magnesia borica (neutralis)	MgO,BO3+8HO	126,9
Sal basicum	3MgO,BO3+9HO	175,9 94,9
Idem excandefactum Sal acidum	3MgO,BO ³ MgO,3BO ³ +8HO	196,7
Boracit	3MgO,4BO	199,6
Magnesia bromica	MgO,BrO3+6HO	194
Magnesia carbonica. (Magnesites.)	MgO,CO2	42
Magnesia carbonica, crystalla tabularia in	3 , ,	87
solutione Magnesiae bicarbonicae frigore		
Magnesia carbonica cryst., paratum	MgO,CO2+3HO	69
praecipitatione e sale magnesico soluto ope	8-7	
Natri carbonici soluti temperatura media et		
praecipitatum seponendo.	MgO,CO2+HO	50
Idem sal calore 100° C., siccotum. Magnesia carbonica acida (bicarbonica)	25 0 0041 00418	64
Magnesia car nome actor (nicathonica)	1 mgo,00 (00 (1)	

Nomina.	Formulas.	Nome
Magnesia carbonica basica s. Magnesia alba a carbonica officin., effecta praecipi-		236
tatione e Magnesia sulfurica soluta ope Na-		
tri carbonici et exsiccando praecipitatum calore 100° C.	$= MgO,HO$ $+4(MgO,CO^2+HO)$	000
l'rarcipitatum eadem ratione e liquoribus	+=(mgo,co-+no)	233
fervescentibus effectum et calore modico	5MgO,4CO2+8HO	260
l'raccipitatum simili ratione, calore mo- dico (temperatura media) effectum et loco	02280,200 0220	
tepido niccatum.	5MgO,4CO2+12HO	296
Prorripitatum ope Kali carbonici e Magnesia aulfurica soluta temperatura media effectum		}
el loco tepido siccetum.	5MgO,4CO2+11HO	287
Praecipitatum eadem ratione, e liquoribus		1
autem ferrescentibus effectum et loco te-	131~0 2 0021 6HO	200
pida sirratum. Mem praecipitatum cal. 100° C. siccatum.	4MgO,3CO2+6HO 4MgO,3CO2+4HO	182
Magnesia chlorica	MgO,CIO3+6HO	149,5
Magneria chromica	MgO,CrO2+7HO	133,3
Magnesia citrica	3УgO,Ci+11НО	394
*	3MgO,Ci+14HO	351
Maximus chrica Hyalda (Char 20%)	$3M_{\rm g}O$, $C\bar{i}$ + 14HO	
	+156 Aq	1755
Magnitude his drata, proceedings concerns	OH.OzW	29
Materia filiparityane esist u pm wan man	Mz(),2H(),P()+6H()	131,5
Whamen pileanymina	OHo-492192	. 146
Magnesia hizerallanea	OHo-4/PSAVA	122
Magness sustain	Machalon-4HO	223
worker hat morning	Kaclelk: Meclelo	1
•	-4HQ	147
morisoner had amongst	Kallerdy: Mellow	: . 1855 &
nonrectioning of hat name and	~2410) Karlzin biz Markzin ()**	185,6
with many some statement and	- विशिष्	217
mornistan hab menegal	Malon Marker and	
	~ ilite	. 77
Same of the comment of the sources of the sources of the second of the s	Smil! Meri T-800	371
gittaine minne	Merch - 2590	135
managht from survey.	Mr. Marine Jack	137
April in incom	Kir Mark - 1860	- II6

Nomina.	Formulae.	Numeri.
Magnesia-Natrum carbonicum	NaO,CO2+MgO,CO2	95
Magnesia nitrica	MgO,NO ⁵	74
Magnesia nitrica sicca	MgO,NO5+HO	83
" crystallisata	MgO,NO5+6HO	128
Magnesia phosphorica (in ossibus)	3MgO,PO5	131,5
Magnesia phosphorica neutralis offic. (siccata cal. balnei aquae).	2MgO,HO,cPO5+6HO	174,5
Sal crystallisatum, in mixtione frigi-	2MgO,HO,cPO+6HO	
darum solutionum Magnesiae sulfuricae et Natri phosphorici neutralis concrescens.	+8 HO	246,5
Magnesia (pyro-)phosphorica, effectum urendo Magnesia-Ammonum phosphoricum. Cont. 35,888 MgO et 64,128 PO*. — Analys. 100 part. rationem habent cum 85,48 part. PO vel 49,77 part. PO*.	2MgO,bPO ⁵	111,5
Magnesia phosphorosa	2MgO,HO,PO ² +2HO	122.5
Magnesia seleniosa	$MgO_{s}eO^{2}+3HO$	102,6
Magnesia silicica	MgO,SiO	65
Talcum venetum (Speckstein.)	3(MgO,SiO ³)	
Steatites tornatilis s. Talcum plasticum (Meerschaum.)	+3MgO,2SiO ³ +2HO MgO,SiO ³ +HO	363 74
Lapis serpentinus (Serpentin.)	3(MgO,2HO) +2(3MgO,2SiO ³)	378
Augites	3 ^{MgO} ,2SiO ³	
Alumen plumosum. Asbest.	CaO,SiO3;3MgO,2SiO3	223
Picrosmin	2(3MgO,2SiO ³)+8HO	327
Magnesia sulfurica cal. 200° C. siccata. Cont. 33,348 MgO et 66,668 SO ³ .	MgO,SO:	60
Magnesia sulfurica sicca officin.	MgO,SO ² +HO	69
Magnesia sulfurica cryst. (officin.) Cent. 48,798 Mg0,S03 et 51,218 Aq.	MgO,SO*+7HO	123
Calore 30—40° crystallisata.	MgO,SO3+6HO	114
Frigore sub 0° in crystalla concrescens.	MgO,SO ³ +12HO	186
Magnesia sulfurica soluta	MgO,SO ³ +7HO +27,3 Aq	369
Cont. 33,348 sails cryst. offic. P. sp. 1,179. Cont. 258 salis cryst. offic. P. sp. 1,13.	MgO,SO3+7HO+41Aq	492
Magnesia sulfurosa	MgO,SO ² +6HO	106
Magnesia tantalica (cal. 100° sicc.)	MgO,2TaO2+5HO	234,6
Magnesia tartarica	$M_{g}O,\overline{T}+4HO$	122
Magnesia tartarica acida	$M_{g}O,HO,\overline{T}^{2}$	161

Magnesia valutimies ethinale. MgO	,Va .4(1)
g crystallisat. MgO, Va-	
Magnesia vanadica (acida) MgO,2VO	+8HO 277,2
Magnesio-Ammonium chloratum AmCl; 2Mg	
Magnesio-Kalium bromatum KaBr,MgH	
Magnesio-Kalium chloratum KaCl; 2Mg	71+12HO 277,5
Magnesium a. Magnium	139
Magnesium borodnoratum MgFl.	
Magnesium bromatum Mg	
a crystallicat, MgBr-	
Magnesium chloratum Mg	
erystallisat. MgCl-	
Magnesium cyanatum Mg	
Magnesium ferro-cyanatum cryst. MgCfy ²	
Magnesium fuoratum Mg	
Magnesium jodatum Mg	
Magnesium oxydatum. Haguesia. Mg	
Magnesium silicio-finoratum 3MgFl.	
Magnesium sulfbydratum MgS-	
Magnesium sulfocyanatum (rhedaux.) MgCsy-	
Magnesium sulfurstum, effectum arendo Mg	
Magnesium cum carbune mixtam in vapori-	
bes Corbanci sulfarati.	
Malamidum CH2	
Manganieyanum Mu*Cy*:	
Mangano-Ammonium chloratum AmCl,2Mn	CI+4HO 215,7
Mangano-Ammounta arsenicicum 2MnO, Am	
+13	
Mangano-Ammonum phosphoric. AmO,2Ma	
(prace.)	
Mangano-Ammonana sulfuricum AmO,SO ³ ; i	195,6
Mangano-Kali sulturicum KaO,SO*; 1	InO,SO
-6B	
Mangano-Natrum sulfurioum NaClS(N:1	
-5H	
Manganum a Hangangahan Ma	
Manganum carbonicum (Mangan-pad) MnO,0	57,6

		, 1
Nomina.	Formulas.	Numeri.
Manganum carbonicum officinale, supra Acidum sulfuricum siccatum.	2(MnO,CO ²)+HO	124,2
Manganum bromatum	$\mathbf{M}\mathbf{n}\mathbf{B}\mathbf{r}$	107,6
Manganum chloratum	MnCl	63,1
" crystallisat.	MnCl+4HO	99,1
Manganum chloridatum (sesquichlorat.)	Mn ² Cl ³ (+x aq)	161,7
Manganum hyperchloridatum	Mn ² Cl ⁷	303,7
Manganum cyanatum	\mathbf{MnCy}	53,6
Manganum fluoratum	MnFl	46,6
Manganum fluoridatum	Mn ² Fl ³	112,2
Manganum hyperfluoridatum	Mn^2Fl^7	188,2
Manganum hyperoxydatum	MnO ²	43,6
Analys. Mn0 ² rationem habet cum 2(Fe0,S0 ² +7H0).		
" " hydratum, ex Acido manganico secretum	MnO2+HO	52,6
E salibus Mangani oxydulati ope salium hypechlorosorum effectum	2MnO ² +HO	96,2
E Mangano oxydulato-oxydato ope Acidi nitrici effectum	4MnO ² +HO	183,4
Manganum jodatum	MnJ	154,6
Manganum jodicum	MnO_3JO_5	202,6
Manganum nitricum	MnO,NO5+6HO	143,6
Manganum oxalicum oxydulat.	MnO,Ox+2HO	89,6
calore 100° siccatum.	MnO,Ox	71,6
Manganum oxydatum (Braunit.)	Mn ² O ³	79,2
Manganum oxydatum hydratum	Mn ² O ² +HO	88,2
Manganum oxydulatum	MnO	35,6
Manganum oxydulato-oxydatum	$M^3O^4=MnO+Mn^2O^3$	114,8
Efficitur excandefaciendo oxydum, atque oxydulum manganicum. (Manganit) Cont. 72,128 Mn et 27,888 0. —	•	
Analys. M ³ 0 ⁴ rationem habet cum 3Mn0,		
14 Mn ² 0 ² , 3 Mn0 ² , 3 Mn0 ³ , 14 Mn ² 0 ⁷ . Manganum phosphoricum oxydulat.,		205,7
praecipitatum in solutione acetata effectum. Residuum ex ustione Mangano-Ammoni	2MnO,PO ⁵	142,7
phosphorici. Praecipitatum, e Mangano sulfurico et Na-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	241,3
tro phosphorico neutrali solutis miscendo effectum.		

Nomina.	Formulge.	Numeri
Manganum phosphoric. scidum	MnO,2HO,ePO+34HO	341,1
Manganum phosphoric. oxydatum,	Mn2O2,3cPO2+2HO	311,7
quiere 250° siccat. Manganum metaphosphoricum	MnO,sPO	107.1
Manganum pyrophosphorieum	2MnO, PO + 3HO	169,7
Manganum silicio-fluoratum	3MnF1,2SiF1+21HO	484.8
Manganum sulfuratum (Mangangianz.)	MnS	43.6
bissulfuratum (Mauerit.)	MnS ²	50,6
Manganum sulfurioum siccum		A
Cunt. 47,162 Mm0 et 52,842 SO3.	MnO,80°	75,8
Analys, 100 part, rationers hebent cum		
36,51 part. Ma. Sobilo ocida sollo coquendo evaporata	M=0,80+H0	84,6
prochet: Solutio leni colore esuperata esustas albas	MnO,SO++3HO	102,6
prochet: Proporatione colore 20—30° efficientur	MnO,SO2+4HO	111.6
erzstelle politic rotatte vel dresterio:		1
Solutio calure 7—20° C. evaporata princ- bet crystalla:	MeO.SO-16HO	120,6
Solutio culure 17-25° C. saturata et refti-	M=0,SO°÷7HO	138,6
gereta of — 4° of $+$ 7° C. practics crystalin:		
Manganum sulfurosum	MnO,SO=+HO	76,6
Mannites (Manameker.)	CEHNOE	183
Mannites nitrosatus a Abronacións crystal. Subservature Manditaber.	=C=H*(\\0')*\\0	452
Meconina	CaHaO:	194
Meconius aitrosata "Branconi.)	C=H:0:-201	239
Melam	C=ZnH3	235
Melamizua	CANAL CAR	136
Mekampyrina	(=H=()=	191
Medicine	C2H 3/2	211
Medicanam	Callin	430
Melinyie	CarHes	421
Medicina reduce hydronum, Medicina atministration of the control o	(AB-5/B)	-438
Medistylen palmidiatum	Castines - in	676
g. Meteological relations	C=H O:HO	2.50
Meligiana cryst. ,'n Mana dan Lavis.'	CH () -2H)	139 133
Mariana a Mariana		. 200
Межания в Войния	/ - 5/	

Nomina.	Formulae.	Numeri.
Menisperminum	$C^{18}H^{12}NO^2=M_{en}^+$	150
Menisperminum sulfuricum	$M_{\text{en,SO}}^{+}$ HO	199
Mercaptan i. q. Allyle sulfhydrata		ļ.
Mesitenum	CeHeO3	66
Mesitum	C6H6O2	58
Metaceton	C^6H^5O	49
Metamorphinum	C34H16NO4	266
Methylaethyloxydum	AeO+MeO	60
Methylaminum	$C^2H^5N=Meam$	31
Methylaminum hydrochloricum	C2H5N,HCl	67,5
Methyle	$C^2H^3=Me$	15
Methyle chlorata	$C^2H^3Cl=MeCl$	50,5
Monochloro-methyle	C ² H ² Cl	49,5
Bichloro-methyle	C2HCl2	84
Trichloro-methyle	C2Cl3	118,5
Methyle cyanata. (Acetonitril.) Ferv. 77°	$C^4H^3N=MeCy$	41
Methyle jodata. Ferv. 45° ·	MeJ	142
Methyloxydum. Methyläther. (Holzäther.) Ferv. — 21°	C2H3O=MeO	23
Methyloxydum aceticum. Ferv. 55°	MeO,\overline{A}	74
Methyloxydum butyricum. Ferv. 93°		102
Methyloxydum formicicum. Ferv. 360	<u></u>	60
Methyloxydum hydratum. Holzgeist.		
Methylalcohol. P. spec. 0,79. Ferv. 61°	=MeO,HO	32
Methyloxydum nitricum. Ferv. 860	MeO,NO ⁵	77
Methyloxyd.oxalicum cryst. Ferv. 1620	MeO,\overline{Ox}	59
Methyloxyd. salicylicum s. Acid. me- thylo-salicylic. (Oleum Glautheriae procum-	$\mathbf{MeO,SaO} = \mathbf{C}^{16}\mathbf{H}^{8}\mathbf{O}^{6}$	152
bentis.) Ferv. 224°. P. sp. 1,18.	MeO,SO3	63
Methyloxyd. sulfuricum. Ferv. 1880	Pb3O4=2PbO+PbO2	342,5
Minium. Pond. spec. 9,2—9,5.	KaS+MoS ³	151
Molybdaeno-Kalium sulfuratum	NaS+MoS ³	135
Molybdaeno-Natrium sulfuratum	Mo	48
Molybdaenum. Pond. spec. 8,62.	MoCl	83,5
Molybdaenum chloratum	MoCl ²	119
Molybdaenum chloridatum s. bichlorat. Molybdaenum bisacichloridatum	MoCl ³ +2MoO ³	298,5
Molybdaenum fluoratum	MoFl	67

Nomina.		Formulae.	Numeri
Molybdaenum fluoridatum		MoFl ²	86
Molybdaenum hyperfluoridatum		MoFl ³	105
Molybdaenum jodatum		MoJ	175
Molybdaenum jodidatum		MoJ ²	302
Molybdaenum oxydatum. Cont. 758 Mo.		MoO ²	6 4 56
Molybdaenum oxydulat. (85,718 Mo.) Molybdaenum sulfuratum s.bissulfurat.		MoO MoS ²	80
(Molybdaenglanz.) Molybdaenum tersulfuratum		MoS ³	96
Molybdaenum persulfuratum		MoS4	112
Morphinum s. Morphium	Cə	H 19NO = Mph	285
" crystallisat.		Mph+2HO	303
Morphinum aceticum		$\mathbf{M}_{\mathbf{p}}^{\dagger}\mathbf{h}\overline{\mathbf{A}} + \mathbf{H}\mathbf{O}$	345
Morphinum hydrochloricum		h,HCl+6HO	375,5
Morphinum meconicum	1	$Mph, \overline{M}e + HO$	752
Morphinum sulfuricum		ph,803+6HO	1 373
Morphinum tartaricum (crystallisat.)		MphT+4HO	387
Morphinum tartaricum acidum		$h, HO, \overline{T}^2 + 3HO$	453
Murexidum i. q. Ammonum purpuricum	_		
Mycose s. Trehalosa	C1	² H ¹¹ O ¹¹ +2HO	189
Myriston. Liq. 75°		C54H54O2	394
Naphtalinum. Liq.80°.Ferv.220°.P.sp.1,15		C20H8	128
Narceinum	C46	H29NO 18=Nar	463
Narceinum hydrochloricum		Nar,HCl	499,5
Narcotinum	C46	H ²⁵ NO ¹⁴ =Nrct	427
Narcotinum sulfuricum	N	rct,SO3+HO	476
Natrium s. Sodium. P. sp. 0,972. Liq. 900		Na (=So)	23
Natrium amidatum	N	aAd=NaH2N	3 9
Natrium borofluoratum	}	NaFl,BFl3	109,9
Natrium bromatum, crystalla calore 30°C. superante oxorientia.		NaBr	103
Crystalla calore 15° C. non superante prodeuntia.		NaBr+4HO	139
Natrium chloratum. Sal culinare Cont. 39,318 Na et 60,698 Cl. Analys. 100 part. rationem habent cum 58 part. NaO.		NaCl	58,5

Nomina.	Formulae.	Numeri.
Crystalia infra - 10° C. prodeuntia.	NaCl+4HO	94,5
Natrium chloratum bissaccharat.	NaCl+2C12H11O11	400,5
Natrium cobalticyanatum	Na3(Cy6Co2)+4HO	320
Natrium cyanatum	NaCy	49
Natrium ferricyanatum s. ferrocyanidat.	Na ² Cfdy+2HO	299
Natriumeisencyanid. Ferridcyannatrium	=3NaCy; Fe ² Cy ³ +2HO	299
Natrium ferrocyanatum	Na ² Cfy+12HO	260
Natrinmeisencyanür.	=2NaCy; FeCy+12HO	260
Natrium fluoratum	NaFl	42
Crystalla in solutione acida concrescentla Natrium hydrofluoro-fluoratum,	NaFl+HFl	62
Natrium duorat, cum Acid, borico	3NaFl+HO,BO2	169,9
Natrium jodatum (cal. 40° cryst.)	NaJ	150
Calore 15° C. non superante in crystalla redacta.	NaJ+4HO	186
Natrum jodatum cum Natro jodico	NaJ; NaO, JO5+20HO	528
9 7	3NaJ;2(NaO,JO 3 +38HO	1188
Natrium nitroferricyanatum		
(Nitroprussidnatrium.)	2NaCy,Cy ³ Fe ² ,NO ² +4HO	290
Natrium nitroferrisulfuratum (Nitroeisensulfidnat/lum.)	2NaS,S ³ F ² ,NO ² +HO	221
Natrium oxydatum 1. q. Natrum.	NaO	31
Natrium seleniooyanatum	NaCySe ²	128,2
Natrium silicio-fluoratum	3NaFl + 2SiFl	282
Natrium sulfhydratum	NaS + IIS	56
Natrium sulfocyanatum (rhodenat.)	NaC2NS2-NaRn	81
Natrium sulfuratum	NaS	39
n crystallisat.	NaS + 9HO	120
Natrium bissulfuratum	NaS ²	55
Natrium tersulforatum	NaS ³	71
Natrium quatersulfuratum	NaSt NaSt	87
Natrium quinquessulfuratum	NaS ³ 2(NaO,CO ²); KaO,CO ²	103
Natro-Kali carbonicum cryst.	+18HO	337
Natas Vali ahumanana	2(KaO,CrO³)	001
Natro-Kali chromicum	+ NaU,CrO3	275,9
Natro-Kali citricum	3KaO,Cī	2,0,0
	+3NaO,Ci+11HO	663
Natro-Kali tartario, crystallisat, (Seignettesalz.)	KaO,T+NaO,T+8HO	282
Natrum (anhydricum) (Natron.) Cont. 74,198 Na et 25,818 O.	NaO	31

Nomina.	Formulae.	Numer
Natrum accticum crystallicat.	NaO, A+6HO	196
idem ab aqua erretallina liberata	NaO,Ā	82
Natrum areenicioum acidum	NaO,2HO,AsO3+2HO	189
Natrum arsenicicum basicum	3NaO, AsO*+24HO	494
Natrum arconicioum neutrale,	2NaO,HO,AaOa+14HO	812
orystalia in liquore calido concreocentia.		
(Tystalia in liquore refrigerate concrescentis.	5%°O'HO'V°O+184HO	402
Natrum bonnoisum	NaO,Bz+2HO	162
Natrum boricum (neutrale)	NaO,BO2	65,9
» crystallisat.	NaO,BO2+8HO_	137,9
Miller besteam com Mille Becrate	NaO,BO;3NaF1+6HO	263,9
	NaO2BO36NaFH22HO	550,8
Natrum boricum acidum a biborium		100.0
potez etist bajmonjak a potez	NaO.2BO2+10HO	100,8
prior everygapies (any 12 mg 194, exter)	NaO.2BO2;5HO	190,8 145,8
Note of the section o	%=0,480°-10B0	200.6
Natrem bromicem	NaO.BrOs	151
Autrem corbonicum siecem	N=O,CO°	53
Come 35,38 30 or 42,38 CP?		
Applies 144 bear 1.05 temporar payour		
com set some polytype and tell some part	,	
specialist assessments and in unit	Sull De-BO	
statement terpinguer Zeiteme Langueren	Carre of Color	. 11 <i>e</i>
	Sulle Similar	116
Frank some of a morrisona	CE Sister	125
e sameth dere moranicae mount		
are it will a some changes and		
Suicions.	Salve - 1183	143
this at and mount would	として一つ日の	
with tree alle " in . No.	- 21.62 34	353
There years - 24, 1 sections one		F.
THERM : MINNEY SHOWENE : MARKET	Ja 35. 25. 2	*4
person inchestrations "Jame".	The River of	744
Luxum aboreum	The said to	7N:3
Jacon apostan	Sec. M.	S. S.
Comment and comments of the second	1650 - 10 Sin - 11 15 16	
JOSEAN SPANNE PROPER ! DOSMONE	Section sell	
Luxum minima mannic	The state of	23
antinia auricani auricali	いまでいいまれるだけ	34

Nomina.	Formulae.	Numeri.
Natrum citric. peracidum (bisacidum)	NaO,2HO,Ci+2HO	232
Natrum formicicum	NaO,F+2HO	86
Natrum glycocholicum	NaO,C52NH42O11	487
Natrum hydratum s. causticum sic-		
cum (Aetznatron.)	NaO+HO	40
" crystallisat.	NaO,HO+3HO	67
n n	NaO,HO+7HO	103
Natrum hydratum solutum		
Cont. 258 NaO. — P.spec. 1,353.	NaO,HO+9,33 Aq	124
Cont. 23,5g NaO. — P. spec. 1,331.	NaO,HO+10,22 Aq	132
Cont. 20g NaO. — P. spec. 1,281.	NaO,HO+12,8 Aq	155
Cont. 108 NaO. — P.spec. 1,139.	NaO,HO+30 Aq	310
Natrum hyperchloricum	NaO,ClO7	122,5
Natrum hyperjodicum basic.	2NaO,JO'+3HO	272
Natrum hypochlorosum	NaO,ClO	74,5
Natrum hypochlorosum solutum Liqueur de Labarraque.	NaCl+NaO,ClO+x aq	
Natrum hypophosphorosum	NaO,HO,PO+HO	88,5
Natrum hyposulfuricum (dithionic.)	NaO,S2O5+2HO	121
Natrum hyposulfurosum	NaO,S2O2+5HO	124
Natrum jodicum, sal crystallisatum, calore 150° C. siccatum.	NaO,JO ⁵	198
Sal crystallisatum supra Acidum sulfuricum siccatum, vel crystalla in solutione fervida et saturata concrescentia.	NaO,JO5+2HO	216
Crystalia in solutione non plane saturata et refrigerescente concrescentia.	NaO,JO5+6HO	252
Crystalla calore + 5° C. non superante in solutione non plane saturata concrescentia.	NaO,JO5+10HO	288
Natrum lacticum (siccatum)	NaO,L_	112
Natrum lacticum acidum	NaO,HO,L2	202
Natrum molybdaenicum, calore 0° ad +5° C. in crystalla concrescens.	NaO,MoO3+10HO	193
Sal dilapsum	NaO,MoO^3+2HO	121
Fusione paratum	NaO,MoO ³	103
Natrum molybdaenicum acidum	NaO,HO,2MO3+6HO	238
Sal siccum	NaO,HO,2MoO3	184
Fusione paratum	NaO,2MoO3	175
Natrum molybdaenicum peracidum s. termolybdaenicum.	NaO,2HO,3MoO* +5HO	310

Nomina.	Formulas.	Numeri
Natrum nitrioum Cont. 36,478 NaO et 63,588 NO.	NaO,NO ⁸	8 5
Natrum nitricum liquidum.	NaO,NO+18,9 Aq	255
Cont. 38,348. — P. spec. 1,256.	NaO,NO+28,34 Aq	34 0
Cent. 25%. — P. spec. 1,187. Natrum nitrosum	NaO,NO•	69
Natrum oxalicum neutrale	$N_{a}O_{b}O_{x}$	67
Natrum oxalicum acidum	NaO,HO,Ox2+2HO	130
Natrum (a) phosphoricum s. meta-	Maconco, oz Tano	1,00
phosphoricum	NaO.aPO ⁵	102,5
Sal selutionem calere 100° ad siccum eva-	NaO,aPOs+HO	111,5
porando effectum		
Crystalia calore 20 — 30° C. cancrescentia.	NaO,aPO+4HO	138,5
Natrum (b) phosphoricum neutrale		
a. pyrophosphoricum	2NaO,5PO5	133,5
Sal crystallicatum.	2NaO,6PO5+10HO	223,5
Natrum (b) phosphoricum acidum	NaO,HO,&PO	111,5
e sale neutrali, in Acido acetico soluto,		·
Natrum (c) phosphoricum basicum	9N-0 -D01	1045
ldem crystallisatum	3NaO,cPO ³ 3NaO,cPO ³ +24HO	164,5 380,5
Natrum (c) phosphoric. neutrale	2NaO,HO,cPO ³	142,5
idem crystallisatum, i. q.	2NaO,HO,cPO3	142,0
Natrum phosphericum efficinale	+24HO	358,5
Sal calore 30° in crystalla concrescens	2NaO,HO,cPO3+14HO	268,5
Natrum (c) phosphoric. acidum cryst.	NaO,2110,cPO5+2HO	138,5
Natrum santonicum	NaO,San+7HO	340
Crystalia in solutione spirituosa exorient.	NaO, San - HO	286
Natrum selenicum	NaO,SeO3	94,6
Natrum silicieum	3NaO,2SiO2	183
Natronwasserglas.	$3NaO_{8}SiO^{3}+x$ aq	_
Natrum stannicum	NaO,SaO2	106
erystallisat.	NaO,SnO2+3HO	133
Natrum stearinicum	NaO.St	306
Natrum meta-'stibicum crystallisat.	NaO,HO.SbO3-6HO	256
Calore 210° siccators.	NaO,HO,SbO	202
Natrum succinicum	X2O.5+6HO	135
Natrum succinicum acidum.	$\Sigma_{\bullet}O.\bar{S} + HO.\bar{S}$	140
crystalle in solutione concentrate primum concrescentin.		;

Nomina.	Formulae.	Numeri.
Crystalla in eadem solutione postremum concrescentia.	$NaO,\overline{S}+HO\overline{S}+6HO$	194
Natrum sulfuricum siccum	NaO,SO3	71
Cont. 43,668 NaO et 56,348 SO ³ . Sal cryst. officinale, Sal Glauberi. Sal ab aqua crystallina liberata, vel cry-	NaO,SO3-+10HO	161
stalla in solutione calore 80—33° C. sa- turata concrescentia. Crystalla in solutionibus satis superque	NaO,SO*	71
saturatis calore 10—12° C. concrescentia. Solvendo partes 2 salis officinalis in parte una aquae et seponendo solutionem ca-	NaO,SO3+7HO	134
lore 7 ad 8° C. crystaila prodeunt, quae hujus constitutionis sunt:	NaO,SO+8HO	143
Natrum sulfuricum acidum siccum	NaO,2SO ³	111
" " crystallisat.	NaO,HO,28O3	120
n n n n Sal sesquiacidus cryst.	NaO,HÓ,2SÓ ² +2HO 3(NaO,SO ²),HÓ,SO ³	138
3 7 4 22 [62 22 22 22 42 48 00 22 24 24 2	+2HO	280
Natrum sulfurosum (cal. 150° siccat.)	NaO,SO ²	63
" crystallisat.	NaO,SO ² +7HO NaO,SO ² +10HO	126
Natrum sulfurosum acidum	NaO,HO,2SO ²	153
	NaO,T+2HO	104
Natrum tartaricum (neutrale) Natrum tartaricum acidum	NaO,HO,T ² +2HO	115
Natrum tartaricum acedum Natrum urinicum (neutrale)	2NaO, Ur+2HO	190
·	NaO,HO,Ur+2HO	230
Sal acidum Natrum valerianicum (siccum)	$NaO, \overline{V}a$	208 124
Natrum vanadicum acidum	NaO,2VO3+9HO	297,2
Natrum wolframicum	NaO,WO3	147
, crystallisat.	NaO,WO3+2HO	165
Natrum wolframicum acidum, effectum addendo Acidum hydrochloricum	NaO,2WO3+2HO	281
ad Natrum wolframicum neutrale solutum.	3NaO,7WO3+16HO	1049
Crystalla frigore concrescentia Crystalla calore 90 ad 100° concresc.	3NaO,7WO3+14HO	1031
Sal metawolframicum	NaO,4WO3+9HO	576
Neossinum (in nidis hirandinum Indic.)	C ²² H ¹⁷ N ² O ⁸	241
Niccolo-Ammonum oxydulatum	NH^3 , $NiO(+x aq)$	54,5
Niccolo-Arsenium (Kupfernickel)	Ni ² As	134
Niccolo-Kalium cyanatum crystall.	KaCy+NiCy+HO	129,5

Nomina.	Formulae.	Numari.
Niccolum. Pond. spec. 9,251.	Ni	21,5
Niccolum arsenicio, basic (Mekelbilithe)	3NiO,AsO*+9HO	308,5
Niccolum bromatum	NiBr	109,5
" crystallisat.	NiBr+3HO	136,5
Niccolum bromicum	NiO,BrO5+6HO	211,5
Niccolum carbonicum (cal. 100°C. siccat.)	5NiO,2CO ² +5HO	370,5
Niccolum chloratum	NiCl	65
_ orystallisat.	NiCl+6HO	119
Niccolum chloricum	NiO,CIO+6HO	1.07
Niccolum obromicum	4NiO,CrO+6HO	254,3
Niccolum cyanatum	NiCy	55,5
Niccolum ferricyanatum	Ni ² Cfdy	300,5
Niccolum forrocyanatum	Ni ² Cfy	165
Niccolum fluoratum	NiFl	48,5
Niccolum hyposulfuricum	NiO,8202+6HO	168,5
Niccolum hyposulfurosum	NiO,S2O2+6HO	139,5
Niccolum jodatum	NiJ	156,5
orystallisat.	NiJ+3HO	183,5
Niccolum jodieum	NiO, JO+HO	213,5
Niccolum uitricum	NiO.NOs	91,5
erystallisat.	NiO,NO3+6HO	145,5
Niccolum oxaminicum	NiO,C'NHO+HO	126,5
Niccolum oxydulatum	NiO	37,5
Cont. 74,672 Ni et 21,333 O.		01,0
bydrat.	OH,OiN	46,5
Nicerdum oxydatum (hyperoxyda)	Ni ² O ²	88
hydrat.	Ni*O*÷3HO	110
Nicrolum phosphoricum	3NiO,cPO=+7HO	247
Nicolum sulturatum	NiS	45,5
Streeton Marabfuratum	NiS ²	61,5
Nicholum zulturico-ammoniacat.	Am(\\\)i()-AmO,SO	129,5
Nicerdum aulfaricum, arrante catere	-	
13° C. non superance concreteration.	NiO,SO++7HO	140,5
Chiarege copies 124 C sebelante con-	No.3 (A.)	
and a company of the	126/20s=eHO	131,5
Sal weren	N.65800	17,5
Nicholum suithmeum	V20750+6HO	123,5
Newtiania:::	Caff all Co	193
"rect roof Amort risks has, marakerial	Catthe No - No - No	81

Nomina.	Formulae.	Numeri.
Nicotinum hydrochloricum	Nic,HCl	117,5
Sal platinicum	Nic,HCl+PtCl2	287,2
Nicotinum oxalicum	$\overline{Nic}, \overline{Ox} + HO$	126
Nicotinum sulfuricum (in crystalla non concrescit.)	Nic ² ,SO ³ +HO	211
Niobium	Nb	_
Acidum niobicum.	NbO ²	_
Acidum niobiosum	Nb ² O ³	
Acidum nlobioso-niobicum	Nb2O3+NbO2	_
Niobium chloratum	Nb2Cl3	_
Kali niobiosum	2KaO,3Nb2O3+12HO	
Natrum niobiosum	NaO,Nb2O3+5HO	
Nitrobenzon. Nitrobenzol.	C12H5(NO4)	123
Essence de Mirbane. P. sp. 1,2. Ferv. 2150		
Nitro-ferricyanum	Cy3Fe2,NO2,Cy2	216
Nitrogenium (Stickstoff) P.sp. 0,9706.	N	14
Liter 1=1,256167 Gramm.		
C. C. 1=0,001256167 Gramm. Analys. 100 part. Platini rationem ha-		1 1
bent com 14,204 part. Nitrogenii.		
Nitrogenium bromatum	NBr ³	254
Nitrogenium chloratum	NCl ³	120,5
Nitrogenium oxydatum	NO^2	3 0
Nitrogenium oxydulatum	NO	22
Nitrogenium sulfuratum	NS ²	46
Nitroprussidum i. q. Nitroferricyanum	Cy³Fe²,NO²,Cy²	216
Nitroprussidum hydrogenatum i. q. Acidum hydro-nitroferricyanic.	Cy³Fe²,NO²,2CyH	218
	Cy3Fe2,NO2,2CyH+HO	227
Norium	No	52,5
Oenanthaceton. Ferv. 264°	C26H26O2	198
Oenanthaldehydum. Ferv. 1520	C14H13O,HO	114
Oenanthyle	C14H18	97
Oenanthyle oxydata hydrata	C14H13O,HO	114
(Oenanthyl. Oenanthol. Oenanthaldehyd)		_
Oenanthylenum	C14H14	98
Olea aetherea camphenea (Camphene) Ol. Aurantii corticis. Ol. Citri Ol. Citri Limettae. Ol. Cubebarum	C ⁵ H ⁴ vel C ²⁰ H ¹⁶	
~44	'	•

Nomina.	Formulae.	Numeri
Ol. Juniperi. Ol. Sabinae (Ol. Succini.) Ol. Terebinthinae Olea aetherea camphenea hydrata Ol. Aurantii florum. Ol. Bergamottae Ol. Cajaputi. Oi. Lavandulae	хC ²⁰ Н ¹⁶ +хНО	
Ol. Rosmarini Olea aetherea camphenea et oxy- genata Ol. Calami. Ol. Carvi Ol. Caryophyllorum. Ol. Origani Ol. Petroselini. Ol. Thymi	xC ²⁰ H ¹⁶ +xC ⁿ H ⁿ O ⁿ	
Olea aetherea camphenea et hydrato- camphenea	$x^{C_{20}H^{16}+(x^{C_{20}H^{16}}+x^{HO})}$	
Ol. Macidis. Ol. Valerianae Olea aetherea cymenea hydrata Ol. Absinthii. (Camphora Japon.)	xC20H14+xHO	
Olea aetherea cymenea et oxygenata Ol. Cumini	$xC^{20}H^{14}+xC^nH^nO^n$	
Olea aetherea menthenea et oxy- genata Oi. Menthae. Ol. Rutae	$xC^{20}H^{18}+xC^{n}H^{n}O^{n}$ vel $xC^{20}H^{18}+xHO$	
Oleïnum. Trioleïnum (in oleis)	C6H5O3,Ol3	884
Dioleïnum	$C^0H^5O^3,HO,\overline{Ol}^2$	620
Monoleïnum	C6H5O3,2HO,Ol	356
Oleum Amygdalar. aeth. (Benzaldehyd) P. sp. 1,043. Ferv. 180°	C14H6O2	106
Oleum Cochleariae	C^6H^5OS	65
Oleum Resinae (Pini)	$C^{40}H^{28}O^2$	284
Oleum Sinapis aeth. (Rhodanallyl) Ferv. 1480	C8H5NS2	99
Olivil	\mathbf{C} 28 \mathbf{H} 18 \mathbf{O} 10	266
Ononetina	C46H22O12	394
Ononina (in Ononide spinosa). Acido hydro- chlorico tractata praebet Formonetinam	C60H34O26	602
Opianinum	$C^{66}H^{36}N^{2}O^{21}=\ddot{O}p$	628
Opianyle (Opianaldehyd. Meconin)	C20H 10O8	194
Orceïna (Pigmentum)	C14H7NO6	153
Orcina (Pigmentum)	C14H8O4	124
Orcina crystallisata	$C^{14}H^8O^4+2HO$	142
Plumborcina	$C^{14}H^8O^4+3PbO$	458,5

Nomina.	Formulaë.	Numeri.
Osmio-Amidum (Osmiamid.)	OsO2,H2N	131,5
Osmio-Kalium chloridatum (bichlorat.)	KaCl+OsCl ²	245
Osmium.	Os	99,5
Osmium chloratum	OsCl	135
Osmium chloridatum s. bischloratum	$OsCl^2$	170,5
Osmium chlorato-chloridatum s. sesquichloratum.	Os ² Cl ³	305,5
Osmium oxydatum	O_8O_2	115,5
" hydrat.	OsO^2+2HO	133,5
Osmium oxydulatum	OsO	107,5
" hydrat.	OsO+HO	116,5
Osmium sesquioxydatum (Acid.osmios.)	O_8O_3	123,5
Osmium sesquioxydulatum	$O8^2O^3$	223
Osmiam sulfuratum	OsS^2	131,5
Osmium tersulfuratum	OsS^3	147,5
Osmium quatersulfaratum	OsS ⁴	163,5
Oxamidum	$C^{2}H^{2}NO^{2}=C^{2}O^{2},H^{2}N$	44
Oxyacanthinum	C32H23NO11	317
Oxygenium. P. spec. 1,1056. C. C. 1=0,0014298 Grm. (0°)	О	8
Palladaminum (s. Palladosaminum.)	H3PdNO	78,3
Palladdiaminum	HoPdN2O	
s. Dipalladosaminum.	$=H^2(NH^4)PdNO$	95,3
Palladio-Ammonium chloratum	AmCl;PdCl+HO	151,3
Palladio-Ammonium chloridatum	AmCl; PdCl ²	177,8
Palladio-chloro-ammonum	PdCl+H3N	105,8
Palladio-chloro-ammonum crystal- linum	H3PdNCl	105,8
(Palladaminum chloratum.) Palladio-chloro-diammonum	H°PdN2Cl	122,8
(Palladdiaminum chloratum.)	$PdCy^2 = Cpdy$	105,3
Palladio-cyanum Palladio-Kalium chloratum. Cont.	KaCl+PdCl	163,3
82,03 % Pd.	KaCl,PdCl ²	198,8
Palladio-Kalium chloridatum	Pd	53,3
Palladium	- ·	00,0
Palladium carbonicum (basic.)	PdO,CO2+9PdO +10HO	725
Palladium chloratum	PdCl 6	88,8

Nomina.	Formulae.	Numeri
Analys. 100 part. Pd rationem habent cum 166,6 part. PdCl.		
Palladium chloratum crystallisat.	PdCl+2HO	106,8
Paliadium hypochloratum	Pd ² Cl	142,1
Palladium chloridatum s. bischloratum.	PdCl ²	124,3
Palladium cyanatum	PdCy	79,3
Palladium fluoratum	PdFl	72,3
Palladium jodatum. Cal. 80° siccat. Cont. 29,56? Pd et 70,44? J.	PdJ	180,3
Cal. 15 ad 20° siccatum	PdJ,HO	189,3
Palladium nitricum	PdO,NO ⁵	115,3
In aqua subsidens	4PdO,NO5+4HO	335,2
Palladium oxydatum	PdO ²	69,3
Palladium oxydulatum	PdO	61,3
Pallad. hypoxydulat. (Suboxyd)	Pd ² O	114,6
Palladium sulfuratum	PdS	69,3
Palladium sulfuricum cryst.	PdO,SO3+2HO	119,3
In aqua subsidens	PdO,SO3+7PdO+6HO	584,4
Palmitinum (Tripalmitin.)	C6H5O3,Pl3	806
Palmitylaldehydum	C32H31O,HO	240
Papaverinum	$C^{40}H^{21}NO^{8}=Pap$	339
Papaverinum hydrochloricum	Pap, HCl	375,5
Paraffinum. Liq. 58°. Ferv. 370°. Congelat 54°	• •	
Pelosinum	$C^{36}H^{21}NO^{6}=Pel$	299
Pelosinum hydrochloricum	Pel,HCl	335,5
Petininum (in Oleo animali.) Ferv. 700	C ⁸ H ¹¹ N=Pet	73
Petroleum. P. sp. 0,77—0,85. Ferv. 75° Phaseomannites i. q. Inosites	C6H2	41
Phenyle. (Phenyl)	$C^{12}H^5=Ph$	77
Phenyle hydrogenata. Benzon. (Phenylwasserstoff) P. sp. 0,85. Ferv. 810	$C^{12}H^5+H=PbH$	78
Phenyloxydum. Phenyläther. Ferv. 260°		85
Phenyloxydum hydratum Phenylalco- hol. Acidum carbolicum. Acidum phenyli- cum. P. spec. 1,062 — 1,065. Ferv. 188°. Liq. 35°	C12H5O,HO=PhO+HO	94
Phenyloxydum sulfuricum acidum (Phenyloxydschwefelsäure.)	C12H5O,HO+2SO3	174

Nomina.	Formulae.	Numeri.
Phillygenina	C42H24O12	372
Phillyrina (in cortice Phillyreae latifoliae.)	C54H34O22+3HO	407
Phloretina	C30H14O10	274
Phloridzina	C42H24O20+4HO	472
Phosphorus. P.sp. 2,03. Ferv. 2900. Liq. 360	P	31,5
Phosphorus bromatus (terbromatus)	PBr ³	271,5
Phosphorus bromidatus (quinquies brom.)	PBr^{5}	431,5
Phosphorus chloratus (terchloratus) P. spec. 1,61. Ferv. 780	PCl ³	138
Phosphorus oxychloratus. Ferv. 110°	PCl ₃ O	146
Phosphorus chloridatus (quinquies chlor.) Ferv. 148°		209
Phosph. chloridatus sulfurosus	PCl^5+2SO^2	273
Phosphorus jodatus	PJ_3	412,5
Phosphorus hypojodatus	PJ2	285,5
Phosphorus nitrogenato-chloratus	P ³ N ² Cl ³ P ² O	229
Phosphorus oxydatus	P2O PS2Cl3	71
Phosphorus sulfo-chloratus Phosphorus sulfuratus (Sulfidum hypo- phosphorosum)	PS	170 47,5
Phosphorus semisulfuratus	P ² S	79
Phosphorus bissulfuratus	PS^2	63,5
Phosphorus tersulfuratus	PS ³	79,5
Phosphorus quinquiessulfuratus	PS^5	111,5
Picolinum (in Oleo Cornu Cervi.)	$C^{12}H^7N=P_{ic}$	93
Picolinum hydrochloricum	Pio,HCl	128,5
Picolinum sulfuricum	Pic,2SO³+2HO	191
Picrotoxina	C 18H 10O 8	182
Pinites (Saccharum Pini Lambertianae)	C12H12O10	164
Piperidinum	$C^{10}H^{11}N=Ppd$	85
Piperidinum hydrochloricum	Ppd,HCl	121,5
Piperinum	$\mathbf{C}^{34}\mathbf{H}^{19}\mathbf{NO}^{6} = \mathbf{\bar{P}p}$	285
Platinoaminum s. Platinammin. *)	NHpt ² (=NHPt)	113,7
Platinodiaminum i. q. Diplatinaminum		
*) Nota. Gerhardtus hanc constitutionem profert:		
Platinosum = Pt Platinicum = 1 Pt = pt		

Nomina.	Formulae.	Numeri.
Platosaminum = NH ² Pt = H ² PtN Diplatosaminum N ² H ³ Pt = H ³ PtN ² Platinaminum NHpt ² = Hpt ² N Diplatinaminum N ² H ⁴ pt ³ = H ⁴ pt ² N ² Platino-Alcaloides cum Chloro conjuncti Platino-Ammonium chloridatum (Platinsalmiak.)	Alk,HCl+PtCl2 AmCl+PtCl2	223,2
Analys. 100 partes AmCt-f-PtCl ² rationem habent cum: 8,27 part. N; — 7,62 part. NR ³ ; — 49,06 part. HCl; — 47,71 part. Cl; — 28,97 part. AmCl; — 44,22 part. Pt; — 76,03 part. PtCl ² ; — 1,79 part. H.		
Platino-Ammonium jodidatum	AmJ+2PtJ*	850,4
Platino-cyanum	Cy2Pt≔Cpy	151,7
Platino-Kalium chloridatum	KaCl+PtCl*	244,2
Analys. 100 partes KaCl+PtCl2 ratio- nem babent cum:	1	
80,5 part. KaCl; — 15,98 part. Ka; —		
43,6 part. Cl; — 69,5 part. PtCl ² ; —		
40,42 part. Pt; - 19,25 part. Ka0.		
Platino-Kalium cyanatum	KaCy; PtCy+3HO	
(Sal kalicum Gmelini)	-KaCpy+3HO	217,7
Platino-Kallum sesquicyanatum Platino-Kallum jodidatum	2KaCy; Pt ² Cy ³ +6HO	459,4
Platino-Natrium chloridatum	KaJ+PtJ ^a NaCl;PtCl ² +6HO	518,7
Platino-Natrum sulfurosum		282,2
Zightio Zigo and contactonic	3(NaO,SO ²); PtO,SO ² +3HO	354,7
77 77	NaO,SO2,PtO,SO2+HO	
Platinum. P. spec. 20,8—23,0.	Pt	98,7
Analys, 100 part. Pt rationem habent		
eum 14,204 part. Nitrogenll.		
Platinum bromidatum	PtBr1	258,7
Platinum chloratum	PtCl	134,2
Platinum chloridatum (bischlorat.)	PtCl ²	169,7
orystallisat.	PtCl2+10HO	259,7
Platinum cyanatum	PtCy	124,7
Platinum sesquicyanatum	Pt ² Cy ³	275,4
Platinum cyanidatum (blsc) anat)	PtCy*	150,7
Platinum fluoridatum	PtFl*	136,7

N7		
Nomina.	Formulae.	Numeri.
Platinum fulminans	H ³ N+3PtO ²	361,1
Platinum jodatum	PtJ	225,7
Platinum jodidatum s. bisjodatum.	PtJ ²	352,7
Platinum nitricum oxydatum	PtO2,2NO5	222,7
Platinum nitricum oxydulatum	PtO,NO ⁵	160,7
Platinum oxydatum	PtO ²	114,7
" hydratum	PtO'+2HO	132,7
Platinum oxydulatum	PtO	106,7
, hydratum	PtO+HO	115,7
Platinum sulfuratum	PtS	114,7
Platinum bissulfuratum	PtS ²	130,7
Platinum sulfuricum	PtO2,2SO3	194,7
Platosamminum (Platosamin)	H2NPt	114,7
Platosodiamminum (Diplastosammin)	H5N2Pt	131,7
Plumbo-Kali hyposulfurosum	·	
	2(KaO,S ² O ²);PbO,S ² O ² +2HO	367,5
Plumbo-Kalium jodatum. Crystalla in	2KaJ,PbJ	562,5
Kalio jodato soluto exorta.		
Plumbum. P. spec. 11,3-11,45.	Pb	103,5
Plumbum aceticum crystallisat.	$PbO,\overline{A}+3HO$	189,5
Idem sal ab aqua crystallina liberatum.	PbO,A	162,5
Plumbum semiaceticum	2PbO,A+HO	283
Plambum 1 aceticum	3PbO,A+HO	394,5
Plumbum 3 aceticum	3PO,²+HO	445,5
Plumbum 1 aceticum	6PbO, A+HO	729
Plumbum arsenicicum (basic.),	3PbO,AsO5	449,5
praecipitatum e sale plumbico, effectum addita quantitate superante Natri arsenicici neutralis.		
Plumbicum arsenicicum (neutrale), praecipitatum e sale arsenicico vel Acido arsenicico soluto, effectum addita quanti-	2PbO,HO, A sO ⁵	847
tate superante salis plumbici.	2PbO,AsO ⁵	338
Idem sal siccatum. Cont. 348 As05. Plumbum arsenicosum	PbO,AsO ³	210,5
Transprint Stochicoshin	2PbO,AsO ³	322
n n .	3PbO,AsO ³	433,5
n n Dlambam bangaianm amat		233,5
Plumbum benzoicum cryst.	PbO,Bz+HO	•
Plumbum boricum	PbO,BO3+HO	155,4

Nomina.	Formulas,	Numeri.
Plumb, boricum basicum	PbO,BO3+xPbO,HO	_
Plumbum borofluoratum	PbFl,BFl ^a	194,4
Plumbum bromatum	PbBr	183,5
Plumbum bromicum	PbO,BrO*+HO	240,5
Plumbum carbonicum (neutrale)	PbO ₁ CO ²	133,5
Plumbum carbonicum basicum	2PbO,CO2+HO	254
Cerussa	2(PbO,CO2)+PbO,HO	387,5
70	3(PbO,CO2)+PbO,HO	521
Plambum chinicum cryst.	PbO,Ch+2HO	312,5
Plumbum chloratum	PbCl	139
Cont. 74,468 Ph et 25,548 Cl. Analys. 100 part. rationem habent cum 80,216 part. Pb0.		
Plumbum chloratum basicum	PbCl+xPO_	
Ammono caustico praecipitatum	PbCl,3PbO+4HO	509,5
Plumbum chloricum	PbO,ClO5+HO	196
Plumb, chromicum flavum (Chromgelb.) Cont. 68,923 PhO et 31,083 CrO3.	PbO,CrO	161,8
Plumb.chromicumrubrum(Chromcoth.)	2PbO,CrO*	273,3
Plumbum citricum (neutrale)	3PbO, Ci	499,5
· Plumbum citricum acidum	• 2РьО, Сі+3НО	415
Plumbum citricum basicum	3PbO,Ci+PbO,HO	620
Plumbum cyanatum	PbCy	129,5
Plumbum cyanuricum	3PbO,Cy3O3+3HO	463,5
Plumbum ferricyanatum	Pb3Cfdy	522,5
Plumbum ferrocyanatum	Pb ² Cfy	313
Plumbum fluoratum	PbFl	122,5
Plumbum formicieum cryst.	${ m PbO}_{f r}$	148,5
Plumbum gallicum acidum, praecipi- tatum commiscendo effectum solutionem fervidam Acidi gallici cum quantitate non sufficiente Plumbl acetici soluti.	2PbO,HO,Ga+2HO	393
Plumbum gallicum basicum, praecipi- tatum, coquendo in aqua flavescens, ex- oritur commiscendo Acidum gallicum so- lutum cum solutionis fervidae Plumbi ace- tici copia superante.	3PbO,Ga+PbO,HO	598
Plumbum hippuricum	PbO, Hip+2HO	299,5
Plumbum hyperoxydatum	PbO ²	119,5
Plumbum hyperoxydulatum	Pb2O3	231

Nomina.	Formulae.	Numeri.
Plumbum hyponitricum	2PbO,NO++HO	278
Cf. Plumb. nitroso-nitricum	•	
Plumbum hypophosphorosum	PbO,HO,PO+HO	169
Plumbum hyposulfuricum	PbO,S2O5+4HO	219,5
Plumbum hyposulfurosum	PbO,S2O2	159,5
Plumbum jodatum	PbJ	230,5
Plumb. oxyjodat., effectum digerendo PbJ in liquore Plumbum aceticum continente.	PbJ;PbO,HO	351
Plumbum jodicum	PbO,JO ⁵	278,5
Plumbum malicum praec.	$2PbO,\overline{M}+6HO$	393
Plumbum meconicum praec.	$3PbO, \overline{Me} + 2HO$	525,5
Plumbum molybdaenicum (Gelbbleierz.)	PbO,MoO ³	181,5
Plumbum nitricum	PbO,NO ⁵	165,5
Plumbum nitricum basicum, ope Am-	2(PbO,NO ⁵ +PbO)	701
moni caustici praecipitatum.	+3HO	581
Plumbum nitroso-nitricum, effectum digerendo Plumbum pulveratum in Plumbo nitrico soluto.	2PbO,NO ³ ;2PbO,NO ⁵ +2HO	556
Coquendo efficitur:	4PbO,NO3;3PbO,NO5	
	+3HO	899,5
Plumbum nitrosum	PbO,NO³+HO	158,5
Plumbum oleinicum	PbO,Ōl	384,5
Plumbum oxalicum. Cont. 75,598 Pb0.	PbO,Ōx	147,5
Plumbum oxalicum basicum	$PbO, \overline{O}x + 2PbO, HO$	379,5
Plumbum oxaminicum	PbO,C4NH2O5+HO	200,5
Calore 100° siccatum	PbO,C4NH2O5 2PbO,C4NH2O5	191,5
Sal basicum	2PbO,C4NH2O5	303
Plumbum oxydato-hyperoxyda-	DIACA ODICA DICA	040.5
tum. (Minium)	$Pb^{3}O^{4}=2PbO+PbO^{2}$	342,5
Plumbum oxydatum. Cont. 92,8258 Pb	PbO	111,5
, hydratum	PbO,HO	120,5
Plumbum oxyphenicum	2PbO,C ¹² H ⁴ O ²	315
Plumbum palmitinicum	PbO,PI	358,5
Plumbum phosphoricum (basic.), in Acido acetico diluto non solubile, ef- fectum e Natro phosphorico neutrali et Plumbo acetico superante, tum candefactum.		406
Sal neutrale, praecipitatum e Plumbo nitrico soluto ope Acidi phosphorici.	2PbO,HO,cPO ⁵	303,5
Plumbum b phosphoricum, in Acido	2PbO,6PO°+HO	303,5

Nomina.	Formulge;	Number
acetico non solublie, effectum e Natro pa- raphosphorico ope Plumbi acetici, calore 100° siccatum.		£1
Plumbum phosphorosum	2PbO,PO3,HO	287,5
Plumbum rhodenatum	PbCsy=PbRn	161,5
Plumbum seleniatum	PbSe	142,1
Plumbum selenicum	PbO,SeO ³	175,1
Plumbum seleniosum	PbO,SeO ³	167,1
Plumbum silicio-fluoratum	3PbF1,2SiF1	523,5
Plumbum stearinicum	PbO,St	386,5
Plumbum suboxydatum	Pb ² O	215
Plumbum succinicum, sedimentum in	PbO,8	161,6
Plumbum succinicum basicum, prae- cipitatum in Natro succinico neutrali so- luto ope Aceti plumbici effectum.		434,5
Plumbum sulfuratum Cont. 86,618 Pb et 13,898 S.	Pb8	119,5
Analys. 100 part, rationem habent cum 93,305 part. Pbû. Plumbum sulfuricum Cont. 73,6% Pb0 et 26,4% S0 ² .	Pb ₁ +SO ³	151,5
Analys. 100 partes rationem babent com 68,316 part. Ph et 10,561 part. S. Plumbum sulfurosum	PbO,SO ³	149.5
		148,5
Plumbum tannicum, praecipitatum e Plumbo acetico soluto ope copiae supe- rantis Acidi tannici soluti effectum.	3PbO,Qt+3HO	952,5
Idem sal calore 100° C. siccatum. Praecipitatum effectum admiscendo so- lutionem sufficientem Plumbi acetici ad	3РьО,҇О҈ҍ	265,5
solutionem Acidi tannici tepidam et elu- endo praecipitatum aqua fervente. Praecipitatum, quod oritur, si solu- tio Plumbi acetici fervida cum solutionis	3РьО, Q̃і +3 РьО+3 НО	1287
Acidi tamnici quantitate non sufficiente com- miscetur. Plumbum tartaricum	3PbO,Qt+6PbO	1594,5
Plumbum wolframicum (ecid.)	PbO,T	177,5
Polychromum t. q. Aesculna	3PbO,7WO+10HO	1236,5
Populina cryst. (Benssylmitch)	C**H**O**+4HO	426

Nomina.	Formulae.	Numeri.
Propylaldehydum. Ferv. 55°	C6H5O,HO	58
Propylaminum Putant Tritmethylaminum esse. Ferv. 5°	C6H9N=H2N,C6H7	59
Propyle	C ₀ H ₇	43
Propylenum	C6H6	42
Propylenum bromatum		
Bromopropylenum (Allylbromür)	$\mathbf{C}_{6}\mathbf{H}_{5}\mathbf{Br}$	121
Bibromopropylenum	C6H4Br2	200
Propylenum chloratum		
Chloropropylenum (Allykhlorür)	C ₆ H ₅ C ₁	76,5
Bichloropropylenum	C6H4Cl2	111
Propionum	C10H10O3	86
Propyloxydum	$C_0H_1O=PrO$	51
Propyloxydum hydratum (Propylal- cohol) Ferv. 96°	C6H7O,HO=PrO,HO	60
Propyloxydum sulfuricum acidum	PrO,SO3+HO,SO3	140
Proteinum	C40H31N5O12=Prot.	_
Albuminum seri e sanguine	Prot ²⁰ ,8 ⁴ P	-
Albumen ex ovo	Prot ²⁰ ,S ² P	
Fibrinum	Prot ²⁰ ,S ² P	-
Gluten vegetabile Caseïnum	Prot ²⁰ ,S ⁴ Prot ²⁰ ,S ²	-
Crystallinum	Prot ³⁰ ,S ²	
Pseudomorphinum	C27H0NO7	241
Purpurina	C18H0O0+HO	171
Pyridinum (in 01. Cornu Cervi)	C10H5N	79
Pyroxylinum. Cf. Celulosa nitricata		
Quassiina	C20H 12O6	180
Quercetina	C46H16O20+2HO	470
Quercites (Quercit)	C 12H 12O 10	164
Quercitrina	C70H36O40+6HO	830
Quercitrina-Saccharum (Quercitrinzucker)	C ¹² H ¹² O ¹² +3HO	207
Resineïna, urendo e Colophonio effectum.	C20H15O	143
Resinon	C22H 18O2	166
Retinaphtha	C14H8	92
Retinol. P.sp. 0,9	C64H82	416
Retinylenum (Retinyle)	C18H13	120
Rhabarberin. Cf. Acid. chrysophanic.		120

	1	1
Nomina.	Formulae.	Numeri
Rhodanum	C2NS=CyS=Csy=Rn	. 58
Rhodeoretina i. q. Convolvulina		
Rhodio-Ammonium sesquichlorat. Cont. 26,2% Rh.	3AmCl,Rh2Cl2+3HO	398,4
n	2AmCl,Rh2Cl2+2HO	385,9
Rhodio-Kali sulfuricum	KaO,SO ² ; Rh ² O ² ,3SO ²	885,4
Rhodio-Kalium sesquichloratum	2KaCl,Rh2Cl2+2HO	377,9
Rhodio-Kalium sesquicyanatum	3KaCy,Rh2Cy2	377,4
Rhodio-Natrium sesquichloratum Cont. 17,3% Rh.	3NaCl,Rh2Cl2+24HO	602,4
Rhodiopentaminum sesquichlorat.	5H2N,Rh2Cl2	295,9
Rhodiopentaminum sesquioxydulat. (Pentaminrhodium sesquioxydul.)	5H2N,Rh2O2	213,4
Rhodium. P. spec. 11,0?	R=Rh	52,2
Rhodium chloratum	RhCl	87,7
Rhodium chloridatum s. sesquichlorat.	Rh2Cl3	210,9
Analys. Rh rationem habet cum 1Rh2Cl3.		
Rhodium oxydatum	RhO ²	68,2
Rhodium sesquioxydulatum	Rh2O2	128,4
Analys. Rh rationem habet cum 4 Rh ² O ³ .	DL2O2 SUO	179 4
, hydratum	Rh ² O ³ +5HO	173,4
Rhodium sesquinitricum Rhodium sulfuratum	Rh ² O ³ ,3NO ⁵	290,4
Rhodium sesquisulfuratum	RhS Rh2S3	68,2
Rottlerina	C22H 10O6	152 ,4 190
Rubeanum	C ² NHS ²	59
Rubeanum hydrogenatum i. q.	H(C2NHS2)	60
Acidum hydrorubeanicum.		
Rubidium	Rb	85,4
Rubidium carbonicum	RbO,CO ²	115,4
Sal crystallisatum	RbO,CO ² +2HO	133,4
Sal acidum s. bicarbonicum	RbO,HO,2CO ²	146,4
Rubidium chloratum	RbCl	120,9
Rubidium nitricum	RbO,NO ⁵	147,4
Rubidium oxydatum	RbO	93,4
Rubidium sulfuricum	RbO,SO3	133,4
Ruthenio-Ammonium sesquichlorat.	2AmCl+Ru ² Cl ³	317,9
Ruthenio-Kaliumchloridat.(bischlorat)	KaCl+RuCl ²	197,7

Nomina.	Formulae.	Numeri.
Ruthenio-Kalium sesquichioratum, e solu- tionibus Ruthenii ope Kalii chlorati prae- cipitatum.	2KaCl+Ru2Cl3	359,9
Ruthenio-Kalium cyanatum	2KaCy,RuCy+3HO	235,2
Ruthenium. P. spec. 8,6.	$\mathbf{R}\mathbf{u}$	52,2
Ruthenium chloratum	\mathbf{RuCl}	87,7
Ruthenium sesquichloratum	$Ru^{2}Cl^{3}$	210,9
Ruthenium chloridatum s. bischloratum	$RuCl^2$	123,2
Ruthenium oxydatum	RuO^2	68,2
Ruthenium oxydulatum	\mathbf{RuO}	60,2
Ruthenium sesquioxydulatum	Ru^2O^3	128,4
" hydratum	Ru^2O^3+3HO	155,4
Ruthenium sulfuricum	RuO2,2SO3	148,2
Ruthenium sulfuratum	RuS^2	84,2
Ruthenium sesquisulfuratum	Ru ² S³	152,4
Saccharum cannarium (Rohrzucker)	C12H11O11	171
Saccharo-Baryta	BaO,C12H11O11	247,5
Saccharo-Calcaria	4CaO,3C12H11O11	597
3	2CaO,3C12H11O11	569
» »	3CaO,C12H11O11	255
7	CaO,C12H11O11	199
Saccharum cum Natrio chlorato	NaCl,C12H11O11	229,5
Saccharum e fructibus (Fruchtzucker)	C 13H 12O 13	180
Saccharum interversum (Intervertitz.)	C12H12O12	180
Evaporando solutionem obtentum	C ¹² H ¹² O ¹² +2HO	198
Saccharum lactis (cal. 120° siccat.)	C13H11O11	171
Saccharum lactis cryst. (Milchzucker)	$C^{12}H^{11}O^{11}+HO$	180
Saccharum ex uvis (Traubenzucker)	C 12H 12O 12	180
" crystall.	C10H12O12+2HO	198
Saccharum cum Natrio chiorato, in urina diabetica Natrio chiorato saturata in crystalla concrescens.	NaCl, C12H12O12+HO	247,5
Salicyle	C14H5()4=Sa	121
Salicina Salicina	C26H 16O14	286
Saligenina Saligenina	C14H8O4	124
Saliretina Saliretina	C14H6O2	106
Sanguinarina i. q. Chelerythrina.	3 24 0 -	100
Santonina i. q. Acidum santoninicum.	CsoH 18Oe	246

Nomina.	Formulas.	Numeri
Saponina	C26H22O8	243
Sarkosinum	C•H•NO•	. 89
Sarkosinum sulfuricum	CoH'NO',SO'+2HO	147
Selenium. P.sp. 4,8. Ferv. 700°	Se	39,6
Selenium chloratum s. semichloratum.	Se ² Cl	114,7
Selenium superchloridatum s. bischloratum.	SeCl ²	110,6
Selenium bissulfuratum	SeS ²	71,6
Selenium tersulfuratum	SeS ³	87,6
Silicea i. q. Acidum sílicicum.	•	
Silicium. P.spec. 2,49.	Si	21
Silicium bromatum. Ferv. 1530	SiBr ³	261
Silicium chloratum. Ferv. 59º	SiCl*	127,5
Silicium chloro-sulfuratum	SiCl ² 8	108
Silicium fluoratum	SiF1*	78
Silicium fluorohydrogenatum)	1 ·
i. q. Acidum sfilciohydroficoricum.	Q:Q:	60
Silicium sulfuratum	SiS ³ C ³² H ²³ NO ¹⁰	69 309
Sinapinum Sinapinum	C ³² H ²³ NO ¹⁰ , CyHS ²	368
Sinapinum sulfocyanatum	C32H23NO 10,2SO3+6HO	:
Sinapinum sulfuricum	C14H12N2O2	140
Sinapolinum (Diallylharnstoff) Sinnaminum crystallisat.	C8H6N2+HO	91
Smilacina	C15H13O5	143
Solanidinum	C50H40NO2	370
Solanidinum hydrochloratum	C50H40NO2,HCl	406,5
•	C86H10NO32=Sol	•
Solaninum (sec. Zwenger)	CaoH 10 M O 2 = 201	856 384
Solanina (sec. Delffs); [Glycosides] Solanina hydrochlorata	C40H32O14,HCI	420,5
Solaninum hydrochloratum	C80H70NO32,HCl	892,5
Solaninum oxalicum	Sol ² ,2HO,Ox ²	1802
Solaninum sulfuricum	Sol,HO,SO3	905
Sai acidym	Sol,2HO,2SO3	954
Solanoretina (sec. Delfs)	C28H20O2	204
Sorbino-Saccharum. (Sorbin.)	C12H12O12	180
Sparteinum	$C^{16}H^{13}N=Sp$	123
Sparteinum trinitrocarbolicum	Sp,C12H2N2O13+HO	352

Nomina.	Formulae.	Numeri.
Spiritus Vini absolutus (Aethyloxydum	$C^4H^6O^2=AeO,HO$	46
hydratum.) P. spec. 0,794. Ferv. 78,4°		
Cont. 988 Ae0,H0. — P. spec. 0,798	AeO,HO+0,104 Aq	46,94
Cont. 93,888. — P. spec. 0,811.	AeO,HO+0,334 Aq	49
Cont. 93%. — P.spec. 0,818.	AeO,HO+0,385 Aq	49,47
Cont. 92,58. — P. spec. 0,815.	AeO,HO+0,414 Aq	49,73
Cont. 91,18. — P. spec. 0,818.	AeO,HO+0,5 Aq AeO,HO+0,518 Aq	50,5
Cont. 90,88. — P. spec. 0,820. Cont. 898. — P. spec. 0,825.	AeO,HO+0,63 Aq	50,66
Cont. 878. — P. spec. 0,830.	AeO,HO+0,77 Aq	51,68 52,9
Cont. 86%. — P. spec. 0,833.	AeO,HO+0,83 Aq	53,5
Cont. 858. — P. spec. 0,835.	AeO,HO+0,9 Aq	54,1
Cont. 838. — P. spec. 0,840.	AeO,HO+1,05 Aq	55,4
Cont. 80,98. — P. spec. 0,845.	AeO,HO+1,2Aq	56,86
Cont. 78,92. — P. spec. 0,850.	AeO,HO+1,37 Aq	58,3
Cont. 688. — P.spec. 0,875.	AeO,HO+2,4Aq	67,6
Cont. 66%. — P. spec. 0,880.	AeO,HO+2,62Aq	69,6
Cont. 60%. — P. spec. 0,895.	AeO,HO+3,4Aq	76,66
Cont. 58,58. — P. spec. 0,898.	AeO,HO+3,63Aq	78,7
Cont. 57,8%. — P. spec. 0,900.	AeO,HO+3,73Aq	79,6
Cont. 55,3%. — P. spec. 0,905.	AeO,HO+4,1 Aq	83
Stanno-Ammonium chloratum cryst.	AmCl,SnCl+HO.	157
Stanno-Ammonium chloridatum	AmCl+SnCl ² t ₄	183,5
s. bischloratum (Pinksalz.)	,	
Stanno-Ammonium jodatum	AmJ,SnJ	331
Stanno-Kalium chloratum cryst.	KaCl,SnCl+HO	178
Stanno-Kalium chloridatum	KaCl+SnCl ²	204,5
Stanno-Kalium jodatum cryst.	KaJ,2SnJ	538
Stanno-Natrium chloridatum	NaCl,SnCl ² +5HO	233,5
Stanno-Natrium jodatum	NaJ,2SnJ	522
Stanno-Natrium sulfuratum	2NaS,SnS2+12HO	- 277
Stannum. P. sp. 7,3. Liq. 230°.	Sn	59
Stannum bromatum	SnBr	139
Stannum bromidatum	SnBr ²	219
Stannum chloratum siccum	SnCl	
-		94,5
" orystallisat. (Zinnsalz. Sal stanni.)	SnCl+2HO	112,5
Stannum chloratum basicum s. oxy-	SnCl+SnO+2HO	179,5
chloratum,		•
sedimentum e solutione Stanni chlorati		
majere copia aquae diluta.	A A	
Stannum sesquichloratum	Sn ² Cl ³	224,5

		1
Nomina.	Formulae.	Numeri.
Stannum chloridatum s. bischloratum.	SnCl ²	130
Spiritus fumans Libavii. P. spec. 2,267 (calore 0° C.) Ferv. 115°		
" crystallisat.	SnCl ² +5HO	175
Sal crystallisatum supra Acidum sulfuricum	$SnCl^2+3HO$	157
siccatum.	G-012 - A -	
Compositio tinctoria.	SnCl ² +x Aq	224
Stannum ferrocyanatum	2SnCy,FeCy=Sn ² Cfy SnJ	186
Stannum jodatum	SnJ ²	313
Stannum jodidatum s. bisjodatum. Stannum metastannicum oxydul.	SnO,Sn ⁵ O ¹⁰ +4HO	478
Stannum metastannicum oxyddi. Stannum oxydat. ustum (Acid. stannic.)	SnO ²	75
Cont. 78,67% Sn et 21,33% Oxyg.	Sho-	
Analys. 100 part. SnO2 rationem habent		
cum 89,33 part. SnO.		!
Stannum oxydatum hydratum,	SnO ² +2HO	93
in aëre temperaturae mediae siccatum.	$=bSnO^2,2HO$	93
(Metazinnoxydhydrat.) Idem in vacuo siccatum	SnO2+HO	84
Stannum oxydulatum	SnO	67
" hydratum	2SnO+HO	143
Stannum sesquioxydulatum	$Sn^2O^3=SnO+SnO^2$	142
Stannum phosphorosum	2SnO,PO³+HO	198,5
Stannum siliciofluoridatum	3SnFl ² ,2SiFl ³	447
Stannum sulfuratum	SnS	75
Stannum sesquisulfuratum	Sn^2S^3	166
Stannum bissulfuratum (Aurum musivum s. mosaīcum.)	$\mathbf{SnS^2}$	91
Cont. 64,83% Sn et 35,17% S.		
Analys. 100 part. rationem habent cum		
73,626 part. Sn0 vel 82,417 part. Sn0 ² .		
Stannum sulfuricum oxydulatum	SnO,SO ³	107
Stearinum (Tristearinum.)	C6H5O3,St3	890
Distearinum	C6H5O3,HO,St2	624
Monostearinum	C6H5O3,2HO,St	358
Stibio-Aethyle (Stibaethyl. Triaethylstibin.) P. spec. 1,324. Ferv. 1590	SbC12H15=SbAe3=Sbae	209
Stibio-Aethyle chlorata	SbAe ³ Cl ²	280
Stibio-Aethylium	SbAe ⁴	238
Stibio-Aethyloxydum	$SbAe^3O^2$	225

Nomina.	Formulae.	Numeri.
Stibio-Aethyloxydum nitricum	SbAe ³ O ² +2NO ⁵	333
Stibio-Aethyloxydum sulfuricum	$SbAe^3O^2+2SO^3$	305
Stibio-Ammonium chloratum	2AmCl,SbCl3+2HO	353,5
n n	3AmCl,SbCl3+3HO	416
Stibio-Baryum chloratum	2BaCl,SbCl3+5HO	481,5
Stibio-Baryum (per-)sulfuratum	$3BaS_{5}SbS^{5}+6HO$	509,5
Stibio-Kali tartaric. (Tartarus stibiatus.)	$KaO,\overline{T};SbO^3,\overline{T}+2HO$	343
Lixivium ultimum post crystallisationem	$KaO,SbO^3,\overline{T}^4+2HO$	
Stibio-Kali tartarici praebet haec crystalia:	+5HO	520
Stibio-Kalium chloratum,	3KaCl,SbCl ³	452
crystalia lamellaria praebens.		077
Crystalla cubica praebens	2KaCl,SbCl ³	377,5
Stibio-Kalium fluoratum	2KaFl,SbFl3.	237
Stibio-Kalium (per-)sulfuratum	3KaS,SbS5+9HO	448
(Kaliumsulfantimoniat.)	0N C C C C L 10TTO	481
Stibio-Natrium (per-)sulfuratum (Natriumsulfantimoniat. Sal Schlippei.)	3NaS,SbS5+18HO	701
Stibio-Methyle (Trimethylstibin.)	$C^{0}H^{0}Sb = SbMe^{3}$	167
Stibio-Methylium	$C^8H^{12}Sb=SbMe^4$	182
Stibio-Natrium chloratum	3NaCl,SbCl3	404
Stibio-Natrium fluoratum	3NaFl,SbFl ²	305
Stibium. Antimonium. P. sp. 6,7. Liq. 425°	Sb	122
Stibium bromatum. Ferv. 270°	SbBr³	362
Stibium chloratum. Ferv. 2280	SbCl ³	228,5
(Antimonchlorid. Butyrum Antimonii.)		
Stiblum chloratum cum Oxydo stibico	SbCl³+5SbO³	958,5
(Pulvis Algarothi) aqua fervida praecip.		F00 F
Aqua frigida praecipitatum	SbCl³+2SbO³	520,5
Stibium superchloratum	SbCl ⁵	299,5
Stibium hydrogenat. (Antimonwasserstoff)	SbH ³	125
Stibium jodatum	SbJ ³	503
Stibium oxydatum (Weissspiessglanzerz.)	SpO ₃	146
" hydratum	SbO3+2HO	164
Stibium stibicum (Acid. stibiosum.)	SbO3+SbO5	308
Stibium sulfo-chloratum	SbCl ³ S ²	260,5 ·
Stibium sulfuratum (nigrum) s. tersul-	I and the second	140
furatum. Antimonium crudum. Grauspiess-	·	
glanzerz. Cont. 71,765% Sb et 28,285% S.		
Comment of the control of the	·	7

Nomina.	Formulanta	Numeri.
Stibium sulfurstum rubeum s. amorphicum,	SbS2(+2SbO2)	
Kermes minerale.	2SbS ² +SbO ²	486
Rothspiessgianzerz. Stiblum quatersulfuratum (f)	\$b\$*(=sb\$*+\$b\$')	186
Stiblum quinquiessoffuratum s. Stiblum sul-	SbS ⁵	202
Stibium sulfuricum (ex 350°,480°+x Aq ope aquae praecipitatum.)	2SbO3,SO3	332
Stibium tartarioum, efficitar e solutione Stibii oxydati in Acido fartarico soluto, ad-	OH+T,•O48	221
miscendo Spiritum vint. Rodem modo e solutione spissitudinis sy- rupi praecipitatur:	SbO³,HO,T̄²	287
Stilbenum	C14H6	90
Stilbenum chioratum	C14H4,Cl	125,5
Strontiana i. q. Strontium oxydat. Cont. 84,55% Sr et 15,45% O.	SrÓ	51,8
Strontiana arsenicica	2SrO,HO,A8O3+3HO	254,6
Strontiana arsenicosa	SrO,AsO -4HO	186,8
Strontiana bromica crystall.	SrO,BrO3+HO	180,8
Calore 120° C. siccata.	SrO,BrO3	171,8
Strontiana carbonica (Strontianites.) Cont. 70,198 Sr0 et 29,818 CO2.	SrO,CO ²	73,8
Strontiana chlorica	SrO,ClO ⁵	127,3
Strontiana chlorosa	SrO,ClO ³	111,3
Strontiana chromica	SrO,CrO ²	102,1
Strontiana hydrata	SrO,HO	60,8
" " orystallisata	SrO.HO+8HO	132,8
Strontiana hyperchlorica	SrO,ClO ¹	143,3
Strontiana hyposulfurica	SrO,S2O3+HO	132,8
Strontiana hyposulfurosa	SrO,S2O2+6HO	153,8
Strontiana jodica, sedimentum in solu- tione sulis concentrata exoriens.	SrO _r JO ⁵ +HO	227,8
In solutione frigida in crystalla concrescens.	SrO,JO5+6HO	272,8
Strontiana lactica	SrO,L+3HO	159,8
Strontiana nitrica, crystella octaëdrica, erta la solutione calida concentrata, quae ope caloris effecta est	SrO,NO ³	105,8
Crystalla frigore orta in solutione minus concentrate:	SrO,NO++5HO	150,8

Nomina.	Formulae.	Numeri
Strontiana phosphorica basica	3SrO,PO5	226,9
Strontiana phosphorica neutralis	2SrO,HO,PO	184,1
Strontiana seleniosa	SrO,SeO ²	107,4
Sal acidum	SrO,HO,2SeO2	172
Strontiana sulfurica (Coelestia.) Cont. 56,428 Sr0 et 48,588 S0*.	SrO,SO ³	91,8
Strontiana sulfurosa	SrO,SO ²	83,8
Strontiana vanadica (acide)	SrO,HO,2VO3+8HO	318
Strontiana wolframica	SrO,WO3	167,8
Sal acidum	3SrO,7WO3+4HO	1003,4
Strontium. P. spec. 2,54.	Sr	43.8
Strontium bromatum	SrBr C-D-+-6HO	123,8 177,8
strontium chloratum	SrBr+6HO SrCl	79,3
4-M54	SrCI+6HO	133,3
Strontium fluoratum	SrFl	62,8
Strontium jodatum	SrJ	170,8
- crvatallisat.	SrJ+6HO	224,8
Strontium silicio-fluoratum	3SrFl,2SrFl3	344,4
Strontium sulfocyanatum	SrCsy+3HO	129,8
Strontium sulf hydratums, kydrosulfurat.	SrS+HS	76,8
Strontium sulfuratum	SrS	59,8
Strychninum, Strychninum crystall.	C42H33N2O4=\$r=\$tr	334
Strychninum aceticum (Inspissatione solutionis paratum.)	StrA+HO	385
Strychninum hydrochloricum	Str, HCl + 3HO	397,5
Strychninum jodicum	Str,JO3+8HO	573
Strychninum nitrieum	Str, NO5+HO	397
Strychninum hydrosulfocyanicum	Str,HCay	393
Strychninum sulfuricum	Str,SO ² +8HO	446
Strychninum sulfuricum scidum	Str.28O3+2HO	432
Strychninum tartaricum	Str,T+5HO	445
Strychninum tartaricum acidum	StrT+HO,T+7HO	529
Styracina (Styryloxydum einnamylleum.)	Ca0H16O4	264
Styrol. (Cinnamol. Oleum Styracis.) P.sp. 0,924. Ferv. 1450	C10H8	104
Styron. (Alcohol cinnamomens, Styryloxyd-	C10H 10O3	134
hydrat.) Ferv. 250°. Liq. 88°	7	* 1

Nomina.	Formulae.	Numeri.
Succinamidum (H2N,C4H2O2.)	C8H4[N2H4]O4	58
Succinimidum (HN,C ⁸ H ⁴ O ⁴) crystall.	C°H'{NH]O'+2HO	117
Sulfocyanum. Cf. Rhodanum.		
Sulfur. P. spec. 1,9-2,1. Ferv. 440°	S	16
Sulfur chloratum. Ferv. 64°	SCI	51,5
Sulfur semichloratum. Ferv. 140°	S ² Cl	67,5
Sulfur jodatum (?)	SJ	143
Sulfur semijodatum	SJ US	159
Sulfur hydrogenat. i. q. Acid. hydrosulfur.	HS	17
Sulfur semihydrogenatum i. q. Hydroge- nium persulfuratum.	HS ²	33
Sulfur nitrogenatum	S ² N	46
Tantalium	Ta	68,8
Tantalium chloratum	TaCl ²	139,8
Tantalium bromatum	TaBr ²	228,8
Tantalium fluoratum	TaFl ²	106,8
Tantalium jodatum	TaJ^2	322,8
Tantalium oxydatum	Ta ² O ³	161,6
Tantalium sulfuratum	TaS ² (?)	100,8
Tallio-Alumen	TlO,SO3;Al2O3,3SO3	
	+24HO	639,4
Thallio-Natrum hyposulfurosum	$3(NaO,S^2O^2);2(TlO,S^2O^2)$	
mı III	+10HO	847
Thallium	Tl	204
Thallium chloratum	TICI	239,5
Thallium chloridatum	TlCl³+2HO	328,5
Thallium jodatum	TlJ	331
Thallium oxydatum (Thalloxyd.)	TIO3	228
Thallium oxydulatum (Thalloxydul.)	TIO	212
Taurinum. Isaethionamid.	C4H1NS2O6	125
Tellurio-Aethyle	TeAe	93,2
Tellurio-Argentum (Fossile.) Tellurio-Bismuthum (Fossile.)	AgTe	172,2
Tellurium. P. spec. 6,1—6.3.	BiS ³ +2BiTe ³	1063,2
Tellurium bromatum	Te ToP-	64,2
Tellurium bromidatum s. bisbromatum.	TeBr TeBr ²	144,2
Tellurium chloratum	TeCl	224,2
Tellurium chloridatum s. bischloratum.	TeCl ²	99,6
A CHAILAM CHICHAGAMA S. DISCHIGIACOM.	1601-	135,1

		101
Nomina,	Formulae.	Numeri.
Tellurium fluoridatum	TeFl ²	102,2
Tellurium by drogenat. Tellurwasserstoff.	\mathbf{HTe}	65,2
Tellurium jodatum	\mathbf{TeJ}	191,2
Tellurium jodidatum	TeJ^2	318,2
Tellurium oxydatum (Acid. telluriosum.)	TeO^2	80,2
Tellurium sulfuratum (bissulfurat.)	TeS^2	96,2
Tellur. tersulfuratum s. hypersulfurat.	TeS ³	112,2
Terbina i q. Terbium oxydatum.	TbO	
Terbium	Tb	
Terpina (Oleum Terebinthinae hydratum.)	C10H10O2+HO	95
Terpinol. P.sp. 0,852. Ferv. 1680	C20H17O	145
Thebainum (Paramorphinum.)	$C^{38}H^{21}NO^{6}=Tb$	311
Thebainum hydrochloricum Theinum i. q. Coffeinum.	Tb,HCl+2HO	365,5
Theobrominum	$C^{14}H^8N^4O^4=The$	180
Theobrominum hydrochloricum	The,HCl	216,5
Thiocyanum	C10N5S12	322
Thiosinnaminum (Rhodallin. Schwefel-allylharnstoff.)	C8H8N2S2	116
Thoria i. q. Thorium oxydatum (Thorerde.)	ThO	67
Thoria sulfurica	ThO,SO3	107
Sal crystallisatum calore 50° C. non su-	ThO,SO3+2HO	125
perante siccatum. Sal crystallisatum in solutione calore 15° C. non superante evaporata.	ThO,SO³+5HO	152
Thoria-Kali sulfuricum	KaO,SO3;ThO,SO3+HO	203
Thorium	Th	59
Thorium chloratum	ThCl	94,5
Thorium oxydatum i. q. Thoria.	ThO	67
Thymol. Thymylalcohol. Liq.44°. Ferv.230°	C20H14O2	150
Titanio-Ammonium chloridatum	3AmCl,TiCl ²	256,5
n n	3AmCl,2TiCl ²	352,5
Titanio-Kalium fluoratum	KaFl,TiFl ²	121
Titanium.	Ti	25
Titanium chloratum	TiCl	60,5
Titanium sesquichloratum	Ti ² Cl ³	156,5
Titanium chloridatum s. bischloratum.	TiCl ²	96
Titanium chloridatum ammoniatum	TiCl2+2H3N	130

102	•	
Nomina.	Formulae.	Numeri
Titanium fluoridatum	TiFl ²	63
Titanium nitrogenatum	TiN	39
n n	Ti ³ N ²	103
77	Ti ⁵ N ³	167
Titanium oxydatum s. Acidum titanicum.	TiO ²	41
" hydratum	TiO2+HO	50
Titanium oxydulatum (?)	TiO	33
Titanium sesquioxydulatum	Ti ² O ³	74
Titanium (bis-)sulfuratum	TiS^2	57
Tolenum. Ferv. 160°	C20H 16	136
Toluenyle	C14H1	91
Toluenyloxydum (Benzäther.) Ferv. 3100	C14H1O	99
Toluenyloxydum hydratum. Benzyl- alcohol. Benzalcohol. Ferv. 207°	C14H4O+HO	108
Toluol. P. sp. 0,87. Ferv. 1040	C17Ha	92
Toluidinum. Ferv. 1980	C14H9N	107
Toluidinum hydrochloricum	C14H9N,HCl	143,5
Toluidinum sulfuricum	C14H9N,SO3+HO	156
Trehalose (Mycose) crystallisata	C12H11O11+2HO	189
Triaethylaminum	$C^{12}H^{15}N = NAe^3$	101
Triamylaminum. Ferv. 2570	$C_{30}H_{33}N=NA\lambda l_3$	227
Trimethylaminum. Ferv. 50	$C^6H^9N=NMe^3$	59
Trinitrophenylalcohol i. q. Acid. trini- trocarbolicum		
Trityl — cf. Propyl —	CISTI UNO 6	101
Tyrosinum	C15H11NO6	181
Umbelliferon	C12H4O4	108
Uranio-Ammonum oxydatum	$H^3N + U^2O^3(+x aq)$	161
Uranio-Ammonum carbonicum	2(AmO,CO ²); U ² O ³ ,CO ²	262
Uranio-Ammonum phosphoricum	AmO,2U2O3,PO3	385,5
Uranio-Kali sulfuricum	KaO,SO ³ +U ² O ³ ,SO ³ +2HO	300
Uranio-Natrum carbonicum	2(NaO,CO ²)+U ² O ³ ,CO ²	289
	12(MaO,CO5)+O5O5,CO5	272
Uranium. P. spec. 18,1 Uranium aceticum. Crystalla cal. 20° concrescentia.	U²O³,Ā+3HO	60 222
Uranium arsenicicum oxydatum Cont. 28,54% AsO3.	2U2O3,AsO5	403

Nomina.	Formulae.	Numeri.
Sai acidum	U ² O ³ ,2HO,AsO ⁵ +3HO	304
Sal neutrale	$2\mathrm{U}^2\mathrm{O}^3$, HO , As $\mathrm{O}^5+8\mathrm{HO}$	475
Uranium bromatum	UBr+4HO	176
Uranium oxybromidatum (Uranbioxybromid.)	$\mathbf{U^2B^3,}\mathbf{2U^2O^3}$	504
Uranium chloratum	UCI	95,5
Uranium chloridatum (?)	U^2Cl^3	226,5
Uranium oxychloridatum.(Uranbiacichlorid.)	U ² Cl ³ ,2U ² O ³	514,5
Idem cum Kalio chlorato conjunctum et	3KaCl,U2Cl3,2U2O3	5 00
crystallisatum.	+6HO	792
Uranium ferrocyanatum	U ² Cfy	226
Uranium nitricum oxydatum	U^2O^3 , NO^5+6HO	252
Uranium oxalicum oxydatum	$U^2O^3,\overline{Ox}+3HO$	207
Uranium oxalicum oxydulatum	$UO, \overline{Ox} + 3HO$	131
Uranium oxydatum	${f U^2O^3}$	144
" hydratum	U ² O³,HO	153
Uranium oxydulato-oxydatum	$U_3O_4=UO+U_3O_3$	212
Uranium oxydulatum	UO	6 8
Uranium phosphoricum cryst. acid.	U ² O ³ ,2HO,cPO ⁵ +3HO	260,5
Sai neutrale, quod crystalla praebet, quae 3, 6 ad 8 aequivalentia aquae crystallinae continent.	2Ú ² O ³ ,HO,PO ⁵	368,5
Sal basicum, quod cum aliis salibus con- junctum reperitur.	3U ² O³,PO³	503,5
Uranium sulfuricum oxydulatum	UO,SO³+4HO	144
crystallisatum. Uranvitrlol.	vel UO,SO3+2HO	126
Sal basicum	2UO,SO3+2HO	194
Uranium & sulfuricum oxydat. cryst.	$U^{2}O^{3},SO^{3}+3HO$	211
Idem sal calore 300° C. exsiccatum.	U^2O^3 , SO^3	184
Uranium 3 sulfuricum oxydatum	U ² O ³ ,2SO ³	244
Uranium sulfurosum	2UO,SO ² +2HO	186
Uranium sulfurosum oxydatum	$U^{2}O^{3},SO^{2}+4HO$	212
Urea (Harnstoff. Carbamid.)	C2H4N2O2	60
Urea cum Hydrargyro oxydato, effecta e solutione Ureae, Kali superans continente, addito Hydrargyro chloridato.	C2H4N2O2+3HgO	384
Urea cum Natrio chlorato	C2H4N2O2,NaCl+2HO	136,5
Urea nitrica	C2H4N2O2,NO5+HO	123
Ursonum (in foliis Uvae ursi)	C20H16O2	152
Valeraldehydum. Ferv. 100°	C10H0O+HO	86
Valeronitril. Butyle cyanata. Ferv. 1250	•	83

Nomina.	Formulae.	Numeri
Valeron. Ferv. 160°	C18H 18O2	142
Valeryle	C10H3	69
Valeryloxydum hydrat. (Valeraldehyd.)	C ₁₀ H ₂ O+HO	86
Vanadium (Vanad.)	$oldsymbol{ abla}$	68,6
Vanadium bromidatum	VBr ²	228,6
Vanadium chloridatum s. bischlorat.	ACI3	139,6
Vanadium hyperchloridat. s. terchlorat.	VCl³	175,1
Vanadium fluoridatum	VFl ²	106,6
Vanadium hyperfluoridatum	VFl:	125,6
Vanadium hypoxydatum s. suboxydat.	vo	76,6
Vanadium jodidatum	$\nabla \mathbf{J}^2$	322,6
Vanadium oxydatum s. Acid. vanadiosum	VO ₂	84, 6
Vanadium (bis-)sulfuratum	VS ²	100,6
Vanadium tersulfuratum	VS.	116,6
Vanadium sulfuricum crystallisatum	VO2,2SO3+4HQ	200,6
Veratrinum	C64H52N2O16=Ve	592
Veratrinum sulfuricum .	Ve,SO3+HO	641
Wolframio-Kalium sulfuratum	KaS,WS3	195
Wolframio-Natrum wolframicum	NaO,WO3+WO3,WO3	371
Wolframium. P. spec. 17,6	w	92
Wolframium bromidatum s. bisbromat.	WBr^2	252
Wolframium hyperbromidatum s. terbromat.	$W^2B^3 = WBr^2 + WBr^3$	584
Wolframium oxyhyperbromidatum	WBr³,2WO³	484
Wolframium chloridatum s. bischlorat.	WCl ²	163
Wolframium hyperchloridat, s. terchloratum	WCl ³	198,5
Wolframium chloridato-hyperchloridatum	$W^2Cl^5 = WCl^2 + WCl^3$	361,5
Wolframium oxyhyperchloridatum. (Wol-	WCl³,2WO³	314,5
frambiacisuperchlorid.) Wolframium nitretamidatum	2WN,WH2N	320
(Wolframnitretamid.)	1	
Wolframium oxydatum. Cont. 85,28 W	WO ²	108
Oxydum wolframicum caeruleum (Suboxydum) s. Wolframium wolframicum.	W ² O ⁵ =WO ² +WO ³	224
Wolframium sulfuratum s. bissulfurat.	WS ²	124
Wolfram. hypersulfuratum s. tersulfurat.	WS ³	140
Xanthanum	$CyS^3 = C^2NS^3 = Xn$	74
Xanthinum (Xanthleoxyd)	C 10H4N4O4	152
Xanthinum hydrochloricum	C10H4N4O4,HCl	188,5
Xylidinum. Ferv. 214°	CIGHIIN	121
	•	

•		
Nomina.	Formulae,	Numeri.
Xyloïdinum. Amytum nitrosatum.	C12H9(NO4)O10	207
Xylol. (1. q. Xilenum.)	CreH 10	106
Yttria (Gadolinia) i. q. Ittrium oxydatum.	YO	40,2?
Yttrium	Y	32,2?
Zinco-Aethyle	$C^4H^8Zn = AeZn$	61,6
Zinco-Ammonium chloratum cryst. In liquore ex 1 parte Ammonii chlorati et	AmCl,ZnCl+HO	130,6
2 part. Zinci chlorati parato crystalla con-		
crescunt:	AmCl,2ZnCl+4HO	225,7
Zinco-Ammonium jodatum	AmJ,ZnJ	304,6
Zinco-Amyle (Zinkamyl)	$C^{10}H^{11}Zn = ZnAyl$	103,6
Zinco-Baryum jodatum	BaJ,2ZnJ	514,7
Zinco-Kali carbonicum, quod in solu-	KaO,CO2; ZnO,CO2	
tione Zinci oxydati alkalina exoritur.	+2HO	149,6
Zinco-Kali sulfuricum	KaO,SO2;ZnO,SO246HO	
Zinco-Kalium chloratum cryst.	KaCl,ZnCl+HO	151,6
Zinco-Kalium cyanatum	KaCy,ZnCy	123,6
Zinco-Kalium jodatum	KaJ,2ZnJ	485,2
Zinco-Natrium cyanatum	NaCy,2ZnCy+5HO	211,2
Zinco-Natrium jodatum	NaJ,2ZnJ+3HO	496,2
Zinco-Natrum sulfuricum	NaO.SO;ZnO,SO+4HO	187,6
Zinco-Methyle. (Zinkmethyl.)	$C^2H^2Zn=ZnMe$	47,6
Zincum. P.sp. 6,86. Liq. 412. Ferv. 10400	Zn	32,6
Zincum aceticum	$Z_{nO,\overline{A}}+3HO$	118,6
Zincum arsenicicum basicum	$3Z_nO,AsO^5+bHO$	308,8
Zincum borofluoratum	ZnFl,BFl*	119,5
Zincum bromatum	ZnBr	112,6
Zincum bromatum ammoniacatum	ZnBr+H3N	129,6
Zincum bromicum	ZnO,BrO ⁵ +6HO	214,6
Zincum carbonicum (Galmei. Lapis ca- leminaris.)	ZnO,CO2	62,6
Zinkblüthe. Flores Zinci nativi.	3ZnO,CO2+3HO	170,8
Flos superficialis Zinci attactu aëris effectus.	5ZnO,2CO2+3HO	274
Praecipitatum e sale zincico neutrali effec- tum ope Natri carbonici et calore 100° C. Idem praecipitatum temperatura media ef-	8ZnO,3CO2+6HO	444,8
fectum ope Natri carbonici superantis:	3ZnO,CO2+3HO	170,8
et siccatum calore 100° C.	10ZnO,3CO ² +7HO	535
Idem praecipitatum e liquoribus tepidis effectum et calore 50—80° C. siccatum.	ZnO,CO ² +ZnO,HO	112,2

Nomina.	Formulae.	Numeri
cum chloratum	ZnCl	68,1
, crystallisat.	ZnCl+HO	77,1
n Spiritu vini crystallisatum.	2ZnCl+AeO,HO	182,2
cum chloratum basicum	Z_nCl+xZ_nO	
cum chloratum ammoniacat.cr		111,1
alore 150° C. siccatum.	Z_nCl+H^3N	85,1
cum chloricum	ZnO,ClO ⁵ +6HO	116,1
cum cyanatum	ZnCy	58,6
cum ferricyanatum	3ZnCy,Fe ² Cy ³ =Zn ³ Cfdy	309,8
cum ferrocyanatum	$2ZnCy,FeCy+3HO$ $=Zn^2Cfy+3HO$	198,2
raecipitando e sal <mark>e zincico ope Kali zo</mark> uperantis effectum.	otici Ka ² Cfy,3Zn ² Cfy+12HO	805,7
cum ferrocyanat. ammoniacatı	um, 2Zn ² Cfy,3H ³ N+2HO	411,4
ffectum in solutione ammoniacali inci ope Kalii ferrocyanati.		
cum fluoratum	$\mathbf{Z_nFl}$	51,6
cum hypophosphorosum	ZnO,2HO,PO	98,1
cum hyposulfuricum	$ZnO_5S^2O^5+6HO$	166,6
cum hyposulfurosum	$Z_{nO,S^{2}O^{2}}$	88,6
cum jodatum	Z_nJ	159,6
cum jodatum ammoniacatum	$Z_{n}J+2H^{3}N$	193,6
cum jodicum	ZnO,JO3+2HO	225,6
cum lacticum	$Z_{nO}, \bar{L}+3HO$	148,6
cum nitricum	ZnO,NO^5+6HO	148,6
cum oxydatum. Cont. 80,298	zn. ZnO	40,6
" " bydratum	ZnO,HO	49,6
solutione Zinci oxydati, ope Natri		
stici effecta, per longius tempus r		50 G
sita, crystalla concrescunt:	Zn,HO + HO	58,6
		i
• •		1
-	·	,
•		
	·	1 '
		48,6
calore 40-50° C. siccatum.	·	57,6
cum phosphoricum (basic.) cum phosphoricum (neutrale cum selenicum cryst. cum silicicum (Kieselgalmei.) cum siliciofluoratum cum sulfuratum , hydratum,	3ZnO,cPO ³ +2HO 2ZnO,HO,cPO ⁵ +2HO ZnO,SeO ³ +7HO 2(3ZnO,SiO ³)+3HO 3ZnFl,2SiFl ³ ZnS ZnS+HO	211, 179, 167, 360, 310, 48,

Nomina.	Formulae.	Numeri.
Zincum sulfuricum siccum	ZnO,SO3	80,6
" cryst. Vitriolum zincicum.	ZnO,SO3+7HO	143,6
Calore 100° C. siccatum.	ZnO,SO3+HO	89,6
Sel basicum	$Z_nO,SO^3+x(Z_nO,HO)$	<u> </u>
Zincum sulfuricum ammoniacatum crystallisat.	ZnO,SO3+2H3N+4H0	150,6
Zincum sulfurosum	ZnO,SO2+2HO	90,6
Zincum tannicum	$3\mathbf{Z_nO}, \overline{\mathbf{Qt}}$	712,8
Zincum valerianicum siccum	$Z_nO_{\bullet}\overline{V_a}$	133.6
" crystallisat.	$Z_nO, \overline{Va} + 12HO$	241,6
Sal basicum, quod oritur coquendo eva- porandoque solutionem salis neutralis.	$3(Z_nO,\overline{V_a})+Z_nO,HO$	450,4
Zirconia i. q. Zirconium oxydatum.	Zr ² O ³	91,2
, hydrata	2Zr2O3+3HO	209,4
Zirconia carbonica	2Zr ² O ³ ,CO ² +6HO	258,4
Zirconia silicica (Zircon. Hyacynth.)	Zr2O3,SiO3	136,2
Zirconia sulfurica	Zr2O3,3SO3	211,2
Zirconia sulfurica basica	2Zr ² O ³ ,3SO ³	302,4
27 27 27	Zr ² O ³ ,SO ³	131,2
Zirconium	Zr	33,6
Zirconium bromatum	Zr2Br3	307,2
Zirconium chloratum	Zr ² Cl ³	173,7
Zirconium chloratum basicum s. oxychloratum crystallisat.	Zr ² Cl ³ ,Zr ² O ³ +27HO	507,9
Zirconium silicio-fluoratum	3Zr2Fl3,2SiFl3	528,6
Zirconium oxydatum i. q. Zirconia.	Z2O3	91,2

Tabula

numerorum, quibuscum numeri ponderis corporum, quae analysis quantitativa chemica exhibet, multiplicandi sunt, ut numeri ponderis corporum, qui quaeruntur, reperiantur.

Exemplum: Si analysis Argenti chloridati Grammata 1,5 exhibuit, ex quibus pondus Argenti metallici quaerendum est, ratiocinium hoc est: 1,5×0,75261 =1,128015. Grammata 1,5 Argenti chloridati continent 1,128015 Grammata Argenti metallici.

Series corporum elementariorum	Nomina et formulae cor- porum, quae analysis chemica pondere exhibet	Numerus multipli- cans (Factor)	Nomina et formulae corporum, quorum pondus quaeritur.
Aluminium Al=18,7	At=0= Alumina	0,53307	Al Aluminium
Ammonium H*K=Am=18	Amci Ammonium chloratum	0,31776	E'N Ammonum gasiforme
	AmCl,PtCl ² Platino - Ammonium chloridatum	0,07616	Ammonum gasiforme
	AmCl,PtCl ² Platino - Ammonium chloridatum	0,11649	H·NO=Am0 Ammonum
Argentum Ag=106	Argentum chloridat.	0,75261	Ag Argentum
	AgCi Argentum obloridat.	0,80836	Argentum oxydatum
Arsenium As=75	Acidum arsenicosum	0,75757	Arsenium
	Acidum arsenicieum	0,65217	Arsenium
	Acidum arsenicicum	0,86087	Acidum arsenicosum
	Arsenium tersulfurat.	0,80488	Veigam stasmioosam Va02

Arsenium	AsS ³		As01
As=75	Arsenium tersulfurat.	0,93496	Acidum arsenicicum
	Am0,2Mg0,As05+H0		As0 5
	Magnesia-Ammonum	0,60526	Acidum arsenicicum
	arsenicic., cal 90—100°		•
	siccatum.		
	Am0,2Mg0,As0*+H0	0 70407	As0 ³
	Magnesia-Ammonum	0,52105	Acidum arsenicosum
	arsenicic., cal. 90—100° siccatum.		·
	_	•	4-09
	Au Aurum	0,75381	As0 ³ Acidum arsenicosum
D	_	0,10001	_
Baryum Ba==68,5	Ba0 Resyte	0,89542	Ba Rayrum
Da00,0	Baryta	0,000-22	Baryum
	Ba0,S03 Reports enliquies	0,65665	Ba0 Borrio
	Baryta sulfurica	0,00000	Baryta
·	Ba0,C0 ²	0,77665	Ba0 Roperto
	Baryta carbonica	0,11000	Baryta
	3BaF1,2SiF13(=418,5)	0.40104	Ba
	Baryum silicio-fluorat.	0,49104	Baryum
	3BaFl,2SiFl ³	V 24050	Ba0
	Baryum silicio-fluorat.	0,04009	Baryta
	BaCl	V 45KKO	Ba0 Damete
	Baryum chloratum	0,73558	Baryta
	Ba0,S03	0.0455	Ba0,C0 ²
	Baryta sulfurica	0,8455	Baryta carbonica
Bismuthum	BiO ₃	0.00749	Bi Diamin Aliman
Bi=210	Bismuthum oxydatum	0,08140	Bismuthum
	BiS ³	0.007	Bio ³
•	Bismuthum sulfurat.	0,907	Bismuthumoxydatum
Boron	BO3	0.01000	В
B=10,9	Acidum boricum	0,31232	Boron
Bromum	AgBr	0 40550	Br Br
Br==80	Argentum bromidat.	0,42553	Bromum
Cadmium	CdO	0.085	Cd
Cd=56	Cadmium oxydatum	0,875	Cadmium
•	CdS		CdO
	Cadmium sulfuratum	0,88889	Cadmium oxydatum
	Cds	A 88880	Cd.
-	Cadmium sulfuratum	0,77778	Cadmium
Calcium	CaO	0 54 400	Ca
Ca=20	Calcaria .	0,71429	Calcium
	Ca0,C0 ²	10-0	CaO
	Calcaria carbonica	0,56	Calcaria
	Ca0,S03		CaO
	Calcaria sulfurica	0,41176	Calcaria

Calcium Ca=20	Ca0,S0° Calcaria sulfurica	0,7353	Ce0,C02 Calcaria carbonica
Ca:==20	CO ²	0,1000	CaO,CO ²
	Acidum carbonicum	0,22727	Calcaria carbonica
Carboneum C=6	CO ² Acidum carbonicum	0,27273	C Carboneum
U	CaO,CO2	0,21210	CO ₂
	Calcaria carbonica	0,44	Acidum carbonicum
	Ba0,C0 ² Baryta carbonica	0,22335	CO: Acidum carbonicum
	Au Aurum	0,54823	Acidum oxalicum
	Ca0,C0 ² Calcaria carbonica	0,72	Acidum oxalicum
Chlorum Cl=35,5	AgCl Argentum chloridat.	0,24738	Ci Chlorum
	AgCl Argentum chloridat.	0,25435	HCI Acidum hydrochloric.
Chromium Cr=26,3	Cr ² 0 ³ Chromium oxydatum	0,68668	Cr Chromium
	Cr ² 0 ³ Chromium oxydatum	1,31332	
	Pb0,Cr0 ² Plumbum chromicum	0,31088	Cro ³ Acidum chromicum
Cobaltum Co=29,5	Co Cobaltum	1,27119	Co0 Cobaltum oxydulatum
	Ca0,S0 ³ Cobaltum sulfuricum oxydulatum	0,48387	Co0 Cobaltum oxydulatum
Cuprum Cu=31,7	CoO Cuprum oxydatum	0,79849	Cu Cuprum
	Cu ² S Cuprum subsulfur a t.	0,79849	Cu Cuprum
Ferrum	Fe ² O ³		Fe
Fl=28	Ferrum oxydatum	0,7	Ferrum
	Fe ² 0 ³ Ferrum oxydatum	0,9	Fe0 Ferrum oxydulatum
	Au Aurum	1,09645	Fe0 Ferrum oxydulatum
Fluor FI=19	CaFI Calcium fluoratum	0,48718	Fl Fluor
	SiFI ³ Silicium fluoratum	0,73077	Fluor
Hydrargyrum Hg=100	Hg Hydrargyrum	1,04	Hg ² 0 Hydrargyr. oxydulat.

YY J	l ** 1	1	I #r_o
Hydrargyrum Hg=100	Hg Hydrargyrum	1,08	Hg0 Hydrargyr. oxydatum
118 100	, J	1,00	
	Hg ² Cl Hydrargyr um chlorat.	0,84926	Hydrargyrum
		O ₃ O x O ₂ O	
	HgS Hydrargyr. sulfurat.	0,86207	Hg Hydrargyrum
		0,00201	
	HgS Hydrargyr. sulfurat.	0,93103	Hg0 Hydrargyr. oxydatum
Undragonium	но	0,00200	H
Hydrogenium H=1	Aqua	0,11111	Hydrogenium
Jodum	AgJ	,	1
J=127	Argentum jodidatum	0,54043	Jodum
	PdJ		J
	Palladium jodatum	0,70438	Jodum
Kalium	KaO		Ka
Ka= 39	Kali	0,83	Kalium
	Ka0,S03	•	Ka0
	Kali sulfuricum	0,54023	Kali
	KaO,NO ⁵	•	KaO
	Kali nitricum	0,46535	Kali
	KaO,NO ⁵	•	KaO.CO ²
	Kali nitricum	0,68317	Kali carbonicum
	KaCl		Ka
	Kalium chloratum	0,52349	Kalium
	KaCl		KaO
	Kalium chloratum	0,63088	Kali
	KaCl,PtCl ²		KaO
	Platino-Kalium chlo-	0,19247	Kali
	ridatum		
	KaCl,PtCl ²	0.00500	KaCl
3.5	Platino-Kal. chloridat.	0,30508	Kalium chloratum
Magnesium	Mg0		Mg
Mg=12	Magnesia	0,6	Magnesium
	Mg0,S03	0 00004	MgO
	Magnesia sulfurica	0,33334	Magnesia
	2Mg0,8P05	0 25075	Mg0
	Magnesia pyrophos- phorica usta	0,35875	Magnesia
Manganus	•		1/-
Manganum Mn=27,6	Mn0 Manganum oxydulat.	0.77598	Mn Manganum
····		0,11020	Mn
	Mn0,Mn ² 0 ³ Manganum oxydulato-	0.72125	Manganum
	oxydatum	, , , , ,	Mranganam
	Mn ² O ³		Mn
	Manganum oxydatum	0.69697	Manganum
	Online on Junuari	1 - 300001	1

	M=0 g03 i		Marie I
Manganum	Mn0,50° Manganum sulfuricum	0.4709	Manganum oxydulat
mu-er,0	siccum	0,2100	Transaction on Justice
	Mn0, Vn203		MpO
	Manganum oxydulato.	0,93031	Manganum oxydulat
Manganum Mn=27,5 Natrium Na=28	oxydatum		
	MnO,Mn ² O ³		Mn=0=
	Manganum oxydulato-	1,03484	Manganum oxydatus
	oxydatum		
	Mn0, Mn202	4 40000	MnO ^a
	Manganum oxydulato-	1,13938	
	oxydatum		datum
	Mn0,Mn203	1 9 40 49	MnOx
	Manganum oxydulato- oxydatum	1,34049	Acidum manganicui
	MnO,Mn2O3		Mn ² O ^T
	Manganum oxydulato-	1,45296	Acidum bypermangs
	oxydatum		nic um
	NaO	0 8 4 4 0 4	Na
Na==23	Natrum	0,74194	Natrium
	Na0,50 ^a	0.49000	Na0
		0,43662	Natrum
	Na0,N05 Natrum nitricum	0,3647	Na0 Natrum
		0,0041	
	Natrium chloratum	0.63	Na0 Natrum
	NaCl	0,00	Na
		0,39317	Natrium
	NaCi	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Na0,C02
		0,906	Natrum carbonicum
	NeO,CO2	,	NaO
		0,5849	Natrum
Niccolum	Nio		M
N=29,5	Niccolum oxydulatum	0,78667	Niccolum
Nitrogenium	AmCl		N
N=14	Ammonium chloratum	0,26168	Nitrogenium
	AmCl		NO*
	Ammonium chloratum	1,009345	Acidum nitricum
	AmCl,PtCl ²	0.00000	N
	Platino - Ammonium	0,06273	Nitrogenium
	chloridatum		
	Platinum	0,14184	Nitronarium
		O,14104	Nitrogenium
	Bao,50 ² Baryta sulfurica	0,46352	Acidum nitrioum
	and her presented	10,20002	I reciding marging

itrogenium N=14	AgCy Argentum oyanatum	0,19408	C* M::::Cy Cyanum
	AgCy Argentum cyanatum	0,2015	Acidum hydrocyanic.
)xygenium 0=8	Alumina	0,46693	
	H0 Aqua	0,88889	1
	Ag0 Argentum oxydatum	0,06897	
	Acidum arsenicosum	0,24248	
	Acidum arsenicioum	0,84788	Ozygenium
	Ba0 Baryta	0,10457	/ Ozleman
	Bismuthum oxydatum	0,10256	
	Cd0 Cadmium oxydatum Ca0	0,125	
	Calcaria	0,28571	
,	Cr ² 0 ³ Chromium oxydatum	0,31832	
	Co0 Cobaltum oxydulatum Co0	0,21334	
	Cuprum oxydatum	0,20151	
	Ferrum oxydatum	0,3	,
	Ferrum oxydulatum	0,22223	
	Hg0 Hydrargyr, oxydatum	0,07407	
	Hg ² 0 Hydrargyr, oxydulat.	0,03846	Oxygenium
	Ka0 Kali	0,17021	
	Mg0 Magnesia	0,4	
	Mn0 Manganum oxydulat.	0,22472	}
	Mn0,Mn ² 0 ³ Manganum oxydulato- oxydatum	0,27875	

Oxygenium 0==8	Manganum oxydatum	0,30303	
	Na0 Natrum	U ,25 806	
	Niccolum oxydulatum	0,21334	1000
	Plumbum oxydatum	0,07175	
	Sb03 Sb03	0,53334	Oxygenium
	Stibium oxydatum	0,16438	
	Stannum oxydatum	(,21334	
	Strontiana Zn0	1,15444	
hosphorus	Zincum oxydatum	,19704	P
P==81,5	Acidum phosphoric.	,44056	PO
	Acidum phosphoric.		Acidhypophosphoros PO*
	21e0 APO		Acidum phosphoric.
	sphoricum	0,25008	Acidum phosphoric.
	Ferram phosphoricum	0,47195	Acidam phosphoric.
	2Mg0,00° Magnesia pyropho- sphorica	0,64125	Acidum phosphoric,
	2Mg0,P0 Magnesia pyropho- sphorica	0,35426	P0 Acidum hypophospho rosum
	Magnesia pyropho- sphorica	0,49776	Acidum phosphoros.
	Aurum	0,15038	P0 Acid.hypophosphoros
	Hg*Cl Hydrargyrum chlorat.:	0,04193	Acid hypophosphoros
	3Ca0,P03 Calcaria phosphorica basica	0,45981	

Plumbum	PbO		Pb ·
Pb=103,5	Plumbum oxydatum	0,92825	Plumbum
	Pb0,S03 Plumbum salfuricum	0,73597	Pb0 Plumbum oxydatum
	PbCl	0,10001	Pb
	Plumbum ohloratum	0,7446	Plumbum
	PbS	0.0000	PbO
Selenium	Plumbum sulfuratum	0,93305	Plumbum oxydatum
Se=39,6	Ba0,Se0 ³ Baryta selenica	0,45396	SeO ² Acidum selenicum
	BaO,SeO3	·	SeO ²
	Baryta selenica	0,39686	Acidum seleniosum
	SeS ² Selenium bissulfurat.	0,55307	Se Selenium
Stannum	SnO ²	0,00001	Sn
Sn=59	Stannum oxydatum	0,78667	Stannum
	SnO ²	0.00004	Sn0
	Stannum oxydatum	0,89334	Stannum oxydulatum
	SnS ² Stannum bissulfurat.	0,736264	Sn0 Stannum oxydulatum
	SnS ²		SnO ²
Ov.r.	Stannum bissulfurat.	0,82418	Stannum oxydatum
Stibium Sb=122	Stibium oxydatum	0,83562	Sb Stibium
	Sp23	0,00002	Sb
	Stibium sulfuratum	0,71765	Stibium
	Sb04	0.048	Sb03
G1 4:	Acidum stibiosum	0,948	Stibium oxydatum
Strontium Sr=43,8	Sr0 Strontiana	0,84556	Sr Strontium
	Sr0,S03	•	Sr0
	Strontiana sulfurica	0,56427	Strontiana
	Sr0,C0 ² Strontiana carbonica	0,70189	Sr0 Strontiana
Sulfur	Ba0,S03	0,10100	S
S=16	Baryta sulfurica	0,13734	Sulfur
	Ba0,S03	0.07467	802
	Baryta sulfurica	0,27467	Acidum sulfurosum S ² 0 ²
•	Ba0,S03 Baryta sulfurica	0,206	Acid. hyposulfurosum
	Ba0,S03		SO ³
	Baryta sulfurica	0,34335	Acidum sulfuricum
	Ba0,S03	0,309	S ² 0 ³ Acid. hyposulfuricum
	Baryta sulfurica	0,000	Acid. By posumaticum

Sulfur &==16	PbS Plumbum sulfuratum	0,18889	Salfar
	PbS Plumbum sulfuratum	0,14226	HS Acidum hydrosulfur
	AsS ³ Arsenium tersulfurat.	0,39024	8 Sulfar
Zincum Zn==82,6	Zn0 Zincum oxydatum	0,80295	Z n Zincum

COLLATIO

bularum variarum comparantium

idera specifica liquorum cum quantitatibus substantiarum, quas illi liquores continent,

bularum nonnullarum comparantium

lus scalarum variorum Araeometrorum cum ponderibus specificis,

pulae comparantis varios Thermometrorum gradus, pularum quantitates vegetabilium siccorum, quas vegetabilia recentia siccando praebent, et

ntitates Extractorum et Oleorum, quas vegetabilia varia edunt, indicantium,

alque

ulae sistentis copiam salium aliorumque praeparatorum chemicorum, quam Aqua, Spiritus vini, Aether, Chloroformium solvere valent.

and the first that the manufacture

or the common sear dismoner conduction

The second of the second secon

The selection of the se

H. Hager, auct.

comparativa, indicans Procentum

Acidi acctici anhydri=Ā

in Acido acetico diluto ponderis specifici designati. Temperat. = 17,5° C.

Procent.	Pond. spec.	Procent.	Pond. spec.	Procent.	Pond. spec.	Procent.	Pond. spec.
85	1,0584	68	1,0785	41	1,0598	19	1,0357
84	1,0608	62	1,0732	40	1,0587	18	1,0292
83	1,0623	61	1,0728	89	1,0577	17	1,0277
82	1,0637	60	1,0725	88	1,0566	16	1,0262
81	1,0651	59	1,0721	87	1,0556	15	1,0248
80	1,0665	58	1,0718	86	1,0545	14	1,0284
79	1,0685	57	1,0714	85	1,0585	18	1,0218
78	1,0700	56	1,0710	34	1,0525	12	1,0201
77	1,0713	55	1,0706	88	1,0518	11	1,0184
76	1,0720	54	1,0702	82	1,0501	10	1,0168
75	1,0728	58	1,0697	81	1,0487	•	1,0152
74	1,0784	52	1,0692	80	1,0474	8 7	1,0185
78	1,0738	54	1,0686	29	1,0459	7	1,0120
72	1,0742	50	1,0680	28	1,0444	6	1,0102
71	1,0745	49	1,0673	27	1,0429	5	1,0086
70	1,0747	48	1,0664	26	1,0414	4	1,0068
69	1,0746	47	1,0656	25	1,0899	8	1,0051
68	1,0745	46	1,0647	. 24	1,0879	2	1,0084
67	1,0744	45	1,0638	28	1,0364	1	1,0017
66	1,0742	44	1,0629	22	1,0350	0,5	1,0008
65	1,0740	48	1,0619	21	1,0886	0,0	1,0000
64	1,0738	42	1,0608	20	1,0321	<u> </u>	

Pondus specificum Acidi acetici minuitur calore singulis gradibus (1º C.) aucio, idem augetur, calore singulis gradibus (1º C.) deminuto,

continentis	82 — 85	Proc.,	circiter	0,0012
	50 — 81	3		0,0010
	45 — 49	•	79	0,0009
	35 — 44	7		0,0008
	30 - 34			0,0007
	20 — 29	7	•	0,0006
	15 — 19	•	•	0,0005
	7 — 14	-	-	0.0004

H. Hager, and

comparativa, indicans Procentum

Acidi mitrici amhydri = NO

in Acido nitrico diluto ponderis specifici designati.

Temperatura 17,5° C.

Procent. NO ⁵	Pend. spec.	Procent. NO5	Pond.	Procest.	Pend. spec.	Process.	Pend.
85,5	1,515	65,5	1,444	45,5	1,881	25,5	1,182
85	1,514	65	1,443	45	1,828	25	1,178
84,5	1,518	64,5	1,440	44,5	1,324	24,5	1,174
84	1,512	64	1,437	44	1,821	24	1,170
83,5	1,511	68,5	1,485	48,5	1,317	28,5	1,167
88 88 K	1,509	68	1,432	48	1,814	28	1,163
82,5 82	1,508 1,506	62,5	1,480	42,5	1,310	22,5	1,150
81,5	1,505	62 61,5	1,427 1,424	42	1,307	22	1,155
81	1,508	61	1,422	41,5 41	1,308	21,5	1,151
80,5	1,501	60,5	1,419	40,5	1,300	21 20,5	1,147 1,143
80	1,500	60	1,417	40	1,296 1,298	20,5	1,140
79,5	1,499	50,5	1,414	39, 5	1,289	19,5	1,136
79	1,497	59	1,411	89	1,285	19	1,182
78,5	1,495	58,5	1,409	38, 5	1,281	18,5	1,129
78	1,493	58	1,406	38	1,277	18	1,125
77,5	1,492	5 7,5	1,404	37,5	1,274	17,5	1,122
77	1,490	57	1,401	37	1,270	17	1,118
76,5	1,488	56,5	1,398	36,5	1,266	16,5	1,114
76	1,486	56	1,896	3 6	1,262	16	1,111
75,5	1,484	5 5,5	1,393	35,5	1,258	15,5	1.107
75	1,483	55	1,891	35	1.255	15	1,104
74,5	1,482	54,5	1,388	34,5	1,251	14,5	1,100
74 70 E	1,480	54	1,385	34	1,247	14	1,096
78,5	1,478	53,5	1,382	33,5	1,243	13,5	1,092
73 72,5	1,476	58	1,879	33	1,239	13	1,089
72,3 72	1,474	52,2	1,876	32,5	1,236	12,5	1,086
71,5	1,472 1,470	52 51 5	1, 873 1, 37 0	32 91 5	1,232	12	1,082
71	1,469	51,5 51	1,367	31,5 31	1,228 1,2 24	11,5 11	1,078 1,075
70.5	1,467	50,5	1,364	30,5	1,224	10,5	1,071
70	1,465	50	1,861	3 0	1,217	10,5	1,068
69,5	1,462	49,5	1,357	29,5	1,213	9,5	1,064
69	1,460	49	1,354	29	1,209	9	1,060
68,5	1,458	48,5	1,851	28,5	1,205	8,5	1,056
68	1.456	48	1,847	28	1,201	8	1,053
67,5	1,454	47,5	1,344	27,5	1,198	7.5	1.050
67	1,451	47	1,341	27	1,194	7,5 7	1,045
66,5	1,449	46,5	1,338	26,5	1,190	6	1,038
66	1,446	46	1,334	26	1,186	5	1,032

Pondus specificum Acidi nitrici diluti minuitur calore singulis gradibus (1° C.) aucto,

idem augetur calore singulis gradibus (= 1° C.) deminuto, continentis Acidi anhydri 78 ad 77 Proc., circter 0,00218

*	68 — 72		0,002
	68 — 67		0,00186
	58 — 62 .	•	0,00171
*	53 — 57 ,	•	0,00155
•	48 — 52		0,00141
»	48 — 47		0,00128
•	38 — 42		0,00114
"	83 — 37	•	0,001
	28 — 32		0,00086
	23 — 27	•	0,00072
_	18 — 22	_	0.0006

uti:

Acido, quod 25% Acidi anhydri continet, est calore 20° C. pondus specificum $(1,178-0,00072\times2,5=)1,1762$.

Acido, quod 25% Acidi anhydri continet, est calore 15° C. pondus specificum $(1,178+0,00072\times2,5=)1,1798$.

H. Hager, auct.

comparativa, indicans Procentum

Acidi phosphorici anhydri = PO:

in Acido phosphorico diluto ponderis specifici designati.

Temperatura 17,5° C.

Procent.	Pond.	Procent.	Pond. spec.	Procent.	Pond.	Procent.	Pond. spec.
68	1,809	51,5	1,543	85	1,82G	18,5	1,158
67.5	1,800	51	1,536	84,5	1,320	. 18	1,148
67	1,792	50,5	1,528	64	1,315	17,5	1,148
66,5	1,793	50	1,521	33,5	1,309	17	1,189
66	1,775	49,5	1,513	33	1,304	16,5	1,134
65,5	1,766	49	1,505	32,5	1,299	16	1,129
65	1,758	48,5	1,498	82	1,293	15,5	1,125
64,5	1,750	48	1,491	81,5	1,267	15	1,120
64	1,741	47,5	1,484	81	1,282	14,5	1,116
68,5	1,733	47	1,476	30,5	1,277	14	1,112
68	1,725	46,5	1,489	30	1,272	18,5	1,108
62,5	1,717	46	1,462	29,5	1,267	13	1,103
62	1,709	45,5	1,455	29	1,261	12,5	1,099
61,5	1,701	45	1,448	28,5	1,255	12	1,095
61	1,693	44,5	1,442	28	1,250	11,5	1,091
60,5	1,685	44	1,486	27,5	1,245	11	1,086
60	1,677	48,5	1,429	27	1,240	10,5	1,082
59,5	1,669	48	1,423	26,5	1,234	10	1,078
59	1,661	42,5	1,416	26	1,229	9,5	1,074
58,5	1,653	42	1,410	25,5	.1,224	9_	1,070
58	1,645	41,5	1,404		1,219	8,5	1,065
57,5	1,687	41	1,398	24,5	1,214	8	1 061
57	1,629	40,5	1,392	24	1,208	7,5	1,057
56,5	1,621	40	1,386	28,5	1,203	7	1,058
56	1,613	39,5	1,380	23	1,198	6,5	1,048
55,5	1,605	89	1,874	22,5	1,198	6_	1,044
55	1,597	88,5	1,868	22	1,188	5,5	1,040
54,5	1,589	88	1,862	21,5	1,283	5	1,086
54	1,581	87,5	1,356	21	1,178	4,5	1,032
58,5	1,574	37	1,850	20,5	1,178	4	1,028
58	1,566	36,5	1,844	20	1,168	8,5	1,024
52,5	1,559	100	1,338	19,5	1,163	3	1,021
52	1,551	35,5	1,332	J 19	1,158	2,5	1,017

Pondos specificum Acidi phosphoriti diluti minuitur celore singulis gradibus (= 1° C.) aucto, et idem augetur calore singulis gradibus (=1° C.) deminuto, continentis

ui): Acido, quod 16% Acidi ankydri continet, est calore 20° C. pondus specificum $(1,120-0,0004\times2,5=)$ 1,128, eidem Acido calore 16° C. est pondus specificum $(1,120+0,0004\times2,5=)$ 1,130.

H. Hager, auct.

comparativa indicans Procentum

Acidi sulfurici hydrati == 20°,HO

atque anhydri = 50°

in Acido sulfurico diluto ponderis specifici designati....

Temperatura 17,5° C.

			Temp	closele 1)	,0 0,			
904H0	Pond. spec.	80	OH+08	Pont.	50°	SO#HO	Pond. spec.	80*
100	1,841	81,6	66	1,559	58,8	32	1,285	26,1
99	1,840	80,8	65	1,547	58,0	- 51	1,227	25,8
98	1,839	80,0	64	1,586	52,2	80	1,219	24,5
97	1,838	79,2	(D)	1,525	51,4	200	1,211	23,6
96	1,837	78,3	62	1,514	50,6	28	1,202	22,8
95	1,835	77,5	61	1,503	49,8	27	1,194	22,0
94	1,833	76,7	60	1,498	49,0	26	1,186	21,2
93	1,830	75,9	59	1,482	48,1	25	1,178	20,4
92	1,826	75,1	58	1,471	47,8	24	1,170	19,6
91	1,821	74,3	57	1,461	46,5	28	1,168	18,7
90	1,815	73,4	56	1,450	45,7	22	1,155	17,9
89	1,808	72,6	55	1,440	44,9	21	1,147	17,1
88	1,800	71,8	54	1,480	44,0	20	1,140	16,8
87	1,791	71,0	53	1,420	43,2	19	1,132	15,5
86	1,782	70,1	52	1,411	42,4	TU.	1,125	14,7
85	1,774	69,4	51	1,401	41,6	17	1,117	13,8
84	1,765	68,5	50	1,392	40,8	10	1,110	13,0
88	1,755	67,7	100	1,382	40,0	1.0	1,108	12,2
82	1,744	66,9	IN	1,373	89,2	14	1,095	11-0
18	1,738	66,1	47	1,364	88,8	13	1,088	10.6
80	1,722	65,3	46	1,354	87,5	12	1,081	9.8
79	1,711	64,4	45	1,845	36,7	11	1,074	8.0
78	1,699	63,6	44	1,336	85.9	TO.	1,067	6-1 7-3
77	1,688	62,8	48	1,828	85-1	9	1,060	6.5
76	1,676	62,0	42	1,319	84.8	8	1,058 1,046	5.7
75	1,665	61,2	41	1,810	33,4	6	1,039	49
74	1,658	60,4	40	1,302	82,6	5	1,082	4.1
78	1,641	59,6	39	1,298	31.8	4	1,025	8,2
7.1	1,629	58,7	38	1,285	31.0	i	1,019	2,4
71	1,617	57,9	37	1,276	80,2 29,4	2	1,012	1,6
70	1,605	57,1	36	1,268		î	1,006	0.8
20	1,593	56,8	35	1,280	28,5	0,5	1,008	0.4
69	1,582	55,5	34	1,251 1,243	27,7	0,0	0,000	0.0
67	1,570	54,7	33	1,640	1 60,0 1	_11	diberate 4.0	C Samuela

Pondus specificum Acidi sulfurici diluti minultur calore singulis gradibus (=1°C.) aucto, idem augetur calore singulis gradibus (=1°C.) deminuto, continentis Acidi hydrati 86 ad 100 Proc., circiter 0,0014

75 — 85 0,0012 40 — 70 0,001 80 — 39 0,00075 20 — 29 0,00045 10 — 19 0,00027

Hager, auti.

comparativa, indicans Procentum Acidi sulfuresi = 50°

in solutione aquosa ponderis specifici designati.

Temperatura 17,5° C.

Procent.	Pend.	Procent.	Pond.	Procent. SO ²	Pond. spec.	Procest.	Pend.
10	1,0438	7,5	1,0327	5	1,0210	2,5	1,0104
9,5	1,0415	7	1,0295	4,5	1,0188	2	1,0086
•	1,0392	6,5	1,0274	4	1,0167	1,5	1,0062
8,5	1,0370	0	1,0252	8.5	1,0146	1	1,0042
8	1,0348	5, 5	1,0231	8	1,0125	0,5	1,0021

TABULA 8

Mager, auct.

comparativa, indicans Procentum

Acidi tannici e gallis sicci

in solutione aquosa, ponderis specifici designati.

Temperatura 17,5° C.

Proc. Acidi tann.	Pond.	Proc. Acidi tann.	Pond.	Proc. Acidi tann.	Pond.	Proc. Acidi tann.	Pond.
20	1,0824	1 15	1,0614	10	1,0406	5	1,0201
19,75	1,0814	14,75	1,0604	9.75	1,0396	4,75	1,0191
19,5	1,0803	14,5	1,0593	9,5	1,0386	4,5	1,0181
19,25	1,0792	14,25	1,0583	9,25	1.0375	4,25	1,0170
19	1,0782	14	1,0572	9	1,0365	4	1,0160
18,75	1,0772	18,75	1.0562	8,75	1,0355	8,75	1,0150
18,5	1,0761	13,5	1,0551	8.5	1,0345	3,5	1,0140
18,25	1,0751	18,25	1,0541	8,25	1,0334	8,25	1,0130
18	1,0740	13	1,0530	8	1,0324	3	1,0120
17,75	1,0730	12,75	1,0520	7,75	1,0314	2,75	1,0110
17,5	1,0719	12,5	1,0510	7,5	1,0304	2,5	1,0100
17,25	1,0709	12,25	1,0499	7,25	1,0293	2,25	1,0090
17	1,0698	12	1.0489	7	1,0283	2	1,0080
16,75	1,0688	11,75	1.0479	6,75	1,0273	1,75	1,0070
16,5	1,0677	11,5	1.0468	6,5	1,0263	1,5	1,0060
16,25	1,0666	11,25	1,0458	6,25	1,0252	1,25	1,0050
16	1,0656	11	1,0447	6	1,0242	1	1,0040
15,75	1,0646	10,75	1.0437	5,75	1,0232	0,75	1,0030
15,5	1,0635	10,5	1,0427	5,5	1,0222	0,5	1,0020
15,25	1,0625	10,25	1.0416	5,25	1,0211	0,25	1,0010

Hager, auct.

TABULA 9 comparativa, indicans Procentum

Acidi tartarici crystallisati = T,HO

in solutionibus ponderis specifici designati. Temperatura 17,5° C.

Procent. T,HO	Pond. spec.	Procent. T,HO	Pond. spec.	Procent. T,HO	Pond. spec.	Procent. T,HO	Pond. spec.
42	1,220	32,5	1,163	23	1,111	13,5	1,062
41,5	1,216	32	1,160	22,5	1,108	13	1,060
41	1,213	81,5	1,157	22	1,105	12,5	1,058
40,5	1,210	31	1,155	21,5	1,102	12	1,055
40	1,207	30,5	1,152	21	1,100	11,5	1,053
39,5	1,204	30	1,149	20,5	1,097	11	1,050
39	1.201	29,5	1,146	20	1,095	10,5	1,048
38,5	1,198	29	1,144	19,5	1,092	10	1,045
38	1,196	28,5	1,141	19	1,090	9,5	1,042
37,5	1,192	28	1,138	18,5	1,087	9	1,040
37	1,189	27.5	1,135	18	1,085	8,5	1,037
36,5	1,186	27	1,133	17,5	1,082	8	1,035
36	1,183	26,5	1,130	17	1,080	7,5	1,033
35,5	1,180	26	1,127	16,5	1,077	7	1,031
35	1,177	25,5	1,124	16	1,075	6,5	1,028
34,5	1,174	25	1,121	15,5	1,072	6	1,025
34	1,171	24,5	1,119	15	1,070	5,5	1,023
33,5	1,168	24	1,116	14,5	1,067	5	1,021
33	1,166	23,5	1,113	14	1,065	4,5	1,019

Pondus specificum solutionum minuitur calore singulis gradibus (=1° C.) aucto, idem augetur calore singulis gradibus (=1° C.) deminuto, continentium Acid. tartarici cryst. 85 ad 42 Proc., circiter 0,0005

25 - 340,0004 0,0008 15 - 24

Hager, auct.

TABULA 10 comparativa, indicans Procentum

Aetheris puri = AeO

in liquoribus Aetheris impuri destillatis. Temperatura 17,5° C.

Procent. AeO	Pond. spec.	Procent. AeO	Pond. spec.	Procent.	Pond. spec.	Procent.	Pond. spec.
100	0,7185	85	0,7331	70	0,7504	55	0,7693
99	0,7198	84	0,7342	69	0,7516	54	0,7707
98	0,7206	83	0,7353	68	0,7528	53	0,7721
97	0,7215	82	0,7364	67	0,7540	52	0,7735
96	0,7224	81	0,7375	66	0,7552	51	0,7750
95	0,7233	80	0,7386	65	0,7564	50	0,7764
94	0,7242	79	0,7397	64	0,7576	49	0,7778
93	0,7251	78	0.7408	63	0,7588	48	0,7792
92	0,7260	77	0,7420	62	0,7601	47	0,7806
91	0,7270	76	0,7432	61	0,7614	46	0.7820
90	0,7280	75	0,7444	60	0,7627	45	0,7833
89	0,7290	74	0,7456	59	0.7640	44	0,7846
88	0,7300	73	0,7468	58	0,7653	43	0,7860
87	0.7310	72	0,7480	57	0,7666	42	0,7873
86	0,7320	71	0,7492	56	0,7680	41	0,7886

Pendus specificum Actheris impuri minultarisales singulis gradibus (= 1° C.) aucis, idem augetur calore aingulis gradibus (= 1° C.) deminuto, continentis Actheris puri 85 ad 99 Proc., circles 0,0013

	•	70 — 84			0,0014
70		60 — 69	•		0,000
-		50 — 5 9	•	439	-0,0008
	_	40 49	_		A A007

TABULA 11

Hager, and.

comparativa, indicans Procentum

Aluminii chlorati = Al*CF

in solutionibus aquosis ponderis specifici designati.

Temperatura 17,5° C.

Procent. Al ² Cl ³	Pend.	Procent. Al ² Cl ³	Pend.	Procent. Al ² Cl ³	Pend. spec.	Precent. Al ² Cl ²	Pend.
40	1,840	80	1,241	20	1,158	10	1,072
39,5	1,835	29,5	1,236	19,5	1,149	9,5	1,000
89	1,330	29	1,232	19	1,144	3 3	
88,5	1,325	28,5	1,227	18,5	1,140	8,5	1,061
3 8	1,820	28	1,228	18	1,136	8	1,057
37,5	1,315	27,5	1,218	17,5	1,131	7,5	1,054
87	1,310	27	1,213	17	1,127	7	1,950
36,5	1,305	26,5	1,208	16,5	1,123	6,5	1,046
86	1,300	26	1,204	16	1,119	6	1,048
35, 5	1,295	25,5	1,200	15,5	1,115	5,5	1,039
35	1,290	25	1,195	15	1,114	. 5	1,036
34,5	1,285	24,5	1,191	14,5	1,107	4,5	1,032
34	1,280	24	1,187	14	1,104	1 4	1,028
33,5	1,275	23,5	1,183	13,5	1,100	8,5	1,024
83	1,270	23	1,179	13	1,096	8	1,021
32,5	1,265	22,5	1,174	12,5	1,092	2,5	1,014
32	1,260	22	1,170	12	1,088	2	1,014
31,5	1,255	21,5	1,166	11,5	1,084	1,5	1,010
31	1,251	21	1,161	11	1,080	1 1	1,007
30,5	1,246	20,5	1,157	10,5	1,076	0,5	1,003

Pondus specificum solutionum minuitur calore singulis gradibus (= 1° C.) aucie, idem augetur calore singulis gradibus (= 1° C.) deminuto, confinentium Aluminis chiorati 30 ad 40 Proc., circiter 0,0005

Hager, suci.

comparativa, indicans Procentum

Ammont accticl = $NH'O, \overline{A} = AmO, \overline{A}$

in solutione aquesa, ponderis specifici designati.

Temperatura 16° C.

51,5	AmO, A	Pond.	Procent. AmO,Ā	Fond.	Procent. AmO,Ā	Pond. spec.	Procent. AmO,Ā	Pond,
49	51,5 50,5 49,5 49,5 48,5 46,5 46,5 46,5 41,5 41,5 41,5	1,0943 1,0935 1,0928 1,0920 1,0916 1,0898 1,0890 1,0883 1,0875 1,0868 1,0860 1,0853 1,0845 1,0845 1,0838 1,0845 1,0838 1,0845 1,0838 1,0845 1,0838 1,0838 1,0845 1,0838 1,0845 1,0838 1,0845 1,0853 1,0853 1,0853 1,0853 1,0853 1,0853 1,0853 1,0853 1,0853 1,0853 1,0853 1,0853 1,0853 1,0853 1,0853 1,0853	39 38,5 38,5 37,5 36,5 36,5 85,5 84,5 84,5 84,5 84,5 84,5 84,5 84,5 82,5 82,5 82,5 81,5 81,5 82,5 82,5 83,5 84	1,0765 1,0748 4,0740 1,0788 1,0725 1,0716 1,0706 1,0895 1,0896 1,0686 1,0666 1,0656 1,0656 1,0626 1,062 1,069 1,069	26,5 25,5 24,5 24,5 24,5 28,5 28,5 21,5 20,5 20,5 20,5 19,5 19,5 19,5 19,5 19,5 19,5 19,5 19	1,055 1,054 1,058 1,052 1,051 1,050 1,049 1,046 1,046 1,045 1,044 1,048 1,042 1,041 1,048 1,048 1,048 1,048 1,048 1,048 1,048 1,048 1,048 1,048 1,048 1,088	18,5 12,5 12,5 11,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10	1,081 1,080 1,029 1,028 1,027 1,026 1,025 1,024 1,028 1,022 1,021 1,030 1,040 1,016 1,016 1,016 1,016 1,018 1,018 1,018 1,018 1,018 1,018 1,018 1,018 1,018 1,018

Populus specificum solutionum misuitur calore singulis gradibus (==1° C.) aucto, sidem augetur calore singulis gradibus (==1° C.) deminuto, sontinentium Ammoni acatici 41 ad 52 Prot., sircitor 0,0003

	**	31 40	100	10	0,00025
		21 30	79		-0,0002
•		11 10			0,00015
_	_	5 - 40			-0,0001

Hager, and

comparativa, indicans Procentum

Ammoni anhydri = NH'

in liquoribus aquosis, Ammonum causticum continentibus, ponderis specifici designati.

Temperatura 17,5° C.

Procent.	Pitad, spec.	Procent.	Mad. spec.	Procent.	Pond. spec.	Procent.	Fred, open.
29 28,75 28,5 28,25 28,25 27,75 27,5 27,25 26,75 26,5 26,25 26,25 25,75 25,25 25,25 24,75 24,75	0,898 0,899 0,899 0,900 0,900 0,902 0,902 0,903 0,903 0,906 0,906 0,906 0,906 0,906 0,906 0,909	22,75 22,5 22,25 22,25 21,75 21,5 21,25 21,25 20,75 20,25 19,75 19,5 19,25 19,25 19,25 18,75 18,5 18,25	0,914 0,915 0,916 0,917 0,918 0,919 0,920 0,921 0,923 0,923 0,923 0,925 0,925 0,926 0,926 0,927 0,928 0,929 0,930	16,5 16,25 16 15,75 15,5 15,25 14,75 14,5 14,25 14 13,75 13,5 13,5 13,25 18 12,75 12,5 12,5	0,986 0,987 0,988 0,989 0,940 0,941 0,942 0,948 0,944 0,944 0,945 0,946 0,947 0,948 0,949 0,950 0,951	10,25 10 1,5 9,5 9,25 8,75 8,5 8,25 8 7,75 7,25 7,5 6,75 6,5 6,25 6	0,958 0,950 0,960 0,962 0,962 0,963 0,965 0,966 0,967 0,968 0,969 0,970 0,971 0,972 0,973 0,974 0,975
24,25 24 28,75 28,5 28,25 23	0,910 0,911 0,911 0,912 0,913 0,914	18 17,75 17,5 17,25 17 16,75	0,930 0,931 0,932 0,933 0,934 0,935	11,57 11,5 11,25 11 10,75 10,5	0,952 0,958 0,954 0,955 0,956 0,957	5,5 5,25 5 4 8 2	0,976 0,977 0,978 0,982 0,986 0,991

Pondus specificum Liquoris Ammoni caustici minuitur calore singulis gradibus ($=1^{\circ}$ C.) deminute, continentia

Ammoni 21 ad 29 Proc., circiter 0,00055

" 15 — 20 " " 0,0004

" 8 — 12 " " 0,0008

" 4 — 7 " " 0,0002

Hager, auct.

comparativa, indicans Procentum

Ammoni sulfurici sicci = Am0,80°

in solutionibus aquosis ponderis specifici designati.

Temperatura 17,5° C.

Procent.	Pond. spec.	Procent.	Pond. spec.	Procent.	Pond, spec,	Procent.	Pond. spec.
30 29,5 29 28,5 28 27,5 27 26,5 26 25,5 11 24,5	1,173 1,170 1,167 1,164 1,161 1,158 1,156 1,153 1,150 1,147 1,144 1,141	28,5 23 22,5 22 21,5 21,5 20,5 20,5 19,5 19,5 18,5 18,5	1,136 1,133 1,130 1,127 1,124 1,121 1,118 1,116 1,116 1,113 1,110 1,107 1,104 1,101	17 16,5 16 15,5 15 14,5 14,5 18,5 18,5 11,5 11,5	1,099 1,096 1,098 1,090 1,087 1,084 1,079 1,076 1,078 1,078 1,070 1,067	10,5 10 9,5 9 8,5 8 7,5 7,5 6,5 6 5,5 5,5	1,061 1,059 1,056 1,053 1,050 1,047 1,044 1,041 1,038 1,035 1,038 1,030 1,027

TABULA 15

Hager, auct.

comparativa, indicans Procentum

Ammonii chlorati s. Ammoni hydrochlorici == NH·Cl

in solutionibus aquosis ponderis specifici designati. Temperatura 17,5° C.

Procent.	Ропій. зрес.	NH.C. NH.C.	foot spec.	Procent.	Fond. spec.	Procent.	Pand spec.
28	1,081	21	1,081	п	1,042	7	1,021
27	1,079	20	1,059	18	1,039	I 9 1	1,018
26	1,076	19 [1,056	12	1,036	5	1,015
25	1,073	18	1,053	11	1,033	E 4 I	1,012
24	1,070	17	1,050	10	1,030	8	1,009
23	1,067	16	1,047		1,027	2	1,006
22	1,064	15	1,045	8	1,024	i i	1,008

Pondus specificum solutionum minuitur calore singulis gradibus (= 1° C.) aucto, idem augetur calore singulis gradibus (= 1° C.) deminuto, continentium Ammonii chlorati 20 ad 28 Proc., circlier 0,00033

" 10 — 19 " " 0,0008 " 5 — 9 " " 0,00025

.

TABULA 16

Hearr, and.

comparative, indicans Procentum.

Baryl chlorest orystalliant. = RaCl+3H0

in solutionibus aquosio penderia specifici designati.

Temperatura 17,5° C.						
Progent, BaCl	Procent. BsCl +2HO	Рані, двер.	Procent. Bači	Procent, BaCl +2HO	Fand, spec.	
21,312 20,886 20,461 20,034 19,608 19,182 18,756 18,380 17,903 17,476 17,050 16,623 16,197 15,771 15,845 14,918 14,492 14,060 13,639 13,213 12,787 12,862 11,935 11,088	25. 24,5 24,5 23,5 22,5 22,5 21,5 20,5 20,5 20,5 19,5 19,5 19,5 17,5 17,5 17,5 17,5 17,5 17,5 17,5 17,5 17,5 18,5 1	1,221 1,216 1,211 1,205 1,201 1,196 1,191 1,186 1,181 1,176 1,171 1,166 1,161 1,161 1,157 1,147 1,143 1,139 1,147 1,143 1,139 1,129 1,120 1,116 1,111 1,106	10,856 10,280 9,803 9,377 8,950 8,524 8,098 7,672 7,246 6,820 6,394 5,987 5,541 5,115 4,889 4,263 8,410 2,984 2,558 2,132 1,705 1,279 0,852 0,426	12,5 12,5 11,5 10,5 10,5 10,5 8,5 8,5 7,5 7,5 6,5 5,5 5,5 5,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	1,102; 1,096; 1,094; 1,084; 1,087; 1,067; 1,068; 1,056; 1,056; 1,056; 1,048; 1,042; 1,048; 1,042; 1,048; 1,042; 1,048; 1,042; 1,043; 1,044; 1,	

Pondus specificum seintionum minuitur calore singulis gradibus (=1° C.) sucte, idem augetur calore singulis gradibus (=1° C.) deminuto, continentium.

Baryi chlorati cryst. 18 ad 25 Proc., circiter 0,0004 ,, ,, ,, 8 — 15 ,, ,, 0,0008 ,, ,, ,, 1 — 7 ,, ,, 0,0002

Hager, auct.

comparativa, indicans Procentum

Calcarine accticae siccae = CaO,Ā

in solutionibus aquosis ponderis specifici designati Temperatura 17,5° C.

Procent. CaO,Ā	Pond. spec.	Present. CaO, A	Pond. spec.	Procent. CaO,A	Pend. spec.
39	1,1594	20	1,1051	10	1,0580
29,5	1,1566	19,5	1,1025	9,5	1,0502
29	1,1539	19	1,0999	9	1,0475
28,5	1,1512	18,5	1,0973	8,5	1,0448
28	1,1484	18	1,0947	. 8	1,0421
27,5	1,1457	17,5	1,0021	7,5	1,0394
27	1,1430	17	1,0895	7	1,0867
26,5	1,1402	16,5	1.0869	6,5	1,0840
26	1,1375	16	1.0848	6	1.0813
25,5	1,1348	15,5	1,0817	5,5	1,0286
25	1,1321	15	1,0792	5	1,0260
24,5	1,1294	14,5	1,0765	4,5	1.0284
24	1,1267	14	1,0739	4	1,0207
23,5	1,1240	18,5	1,0713	8,5	1,0181
23	1,1213	18	1,0686	8	1,0155
22,5	1,1186	12,5	1,0660	2,5	1,0129
22	1,1159	12	1,0684	2	1,0108
21,5	1,1132	11,5	1,0608	1,5	1,0077
21	1,1105	11	1,0582	1	1,0051
20,5	1,1078	10,5	1,0556	0,5	1,0026

Pondus specificum solutionum minuitur calore singulis gradibus (= 1° C.) aucto, idem augetur calore singulis gradibus (= 1° C.) deminuto, continentium

Calc. aceticae siceae 21 ad 30 Proc., circiter 0,00045

" " 16 — 20 " " 0,00085 " " 5 — 15 " " 0,00025

Hager, auct.

comparativa, indicans Procentum

Calcii chlorati sicci, = CaCl, et
Calcii chlorati crystallisati = CaCl+6HO, et
ejusdem salis constitutionis = CaCl+2HO
in solutionibus aquosis ponderis specifici designati.

Temperatura 16° C.

CaCl+6H0 CaCl+6H0 CaCl+6H0 CaCl+6H0 CaCl+6H0 CaCl+2H0 CaCl+2H0 CaCl+2H0 CaCl+2H0 CaCl+CAC	CaC1+6H0	CaCl+2HO
1,406 40 78.9 52.9 1,257 27 53.2 35.7 1,125 14 1,400 39.5 77.9 52.3 1,251 26.5 52.2 35.1 1,121 13 1,384 38 76.9 51.6 1,246 26 51.3 34.4 1,116 11 1,382 38 74.9 50.3 1,235 25 49.3 33.1 1,107 12 1,376 37.5 73.9 49.6 1,229 24.5 48.3 32.4 1,102 11,107 12 1,376 37.5 72.9 49.0 1,224 24 47.3 31.8 1,098 11 1,364 36.5 71.9 48.3 1,219 23.5 46.3 31.1 1,098 11 1,364 36.5 71.0 47.6 1,219 23.5 46.3 31.1 1,098 10 1,353 35.5 70.0 47.0 1,209 22.5 44.4 29.3 1,089 10 1,341 34.5 68.0 45.7 1,198 21.5 42.4 28.5 1,075 8 1,341 34.5 68.0 45.7	5 · 26,6 · 1 (25,6 · 1 5 · 24,6 · 1 5 · 22,6 · 1 5 · 22,6 · 1 7 · 19,7 · 1 18,7 · 1 16,7 · 1 16,8 · 1 12,8 · 1 10,8 · 1 10,9	18,5 17,2 16,5 15,9 15,9 13,6 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11

Pondos specificum solutionum minultur calore singulis gradibus ($=1^{\circ}$ C.) ancie, idem augetur calore singulis gradibus ($=1^{\circ}$ C.) deminuto, continentium Calcii chlorati anhydra 31 ad 40 Proc. curciter 0.00045

Hager, aucl.

TABULA 19
comparativa, indicans Procentum

Forri sesquichlorati s. chloridati = Fe*Cl* et Ferri sesquichleratierystallisati=Fe2Cl3+12HO in solutionibus aquosis ponderis specifici designati. Temperatura 17,5° C.

		.1		Promo				
Pond. spec.	Proc. Fe ¹ Cl ²	Proc. Fe ² Cl ³ +12H0	Pond. spec.	Proc. Fe ² Cl ³	Proc. Pe ² Cl ² +12H0	Pond.	Proc. Fe°Cl	Proc. Fe ² Cl ² +12H0
1,675 1,670 1,663 1,659 1,658 1,648 1,642 1,686 1,630 1,624 1,618 1,612 1,606 1,600 1,503 1,587	60,5 00 59,5 59,5 58,5 57,5 57,5 56,5 56,5 55,5 55,5 54,5 54,5 53,5	100,8 100,0 99,1 98,2 97,3 96,4 95,6 94,8 94,0 93,2 92,4 91,5 90,6 89,8 89,0 88,2	1,421 1,415 1,409 1,408 1,896 1,380 1,382 1,370 1,364 1,358 1,358 1,352 1,340 1,340 1,384 1,328	40,5 111 89,5 89 38,5 88 87,5 87 86,5 86 35,5 111 84,5 84,5 83,5 83	67,4 66,6 65,7 64,9 64,0 68,2 62,4 61,5 60,7 59,1 58,2 57,4 56,6 65,7 54,9	1,185 1,180 1,175 1,170 1,165 1,160 1,155 1,150 1,145 1,140 1,185 1,131 1,127 1,128 1,118 1,118	20,5 20 19,5 19 18,5 18 17,5 17 16,5 18 15,5 14,5 14,5 14,5	34,1 33,3 32,4 31,6 30,8 29,9 29,1 28,3 27,4 26,6 25,8 24,9 24,1 28,3 22,4 21,6
1,580 1,578 1,567 1,560 1,558 1,547 1,540 1,533 1,526 1,520 1,518 1,507 1,494 1,488 1,481 1,475 1,469 1,462 1,454	52,5 52 51,5 51,5 50,5 50,5 49,5 48,5 11 47,5 46,5 46,5 46,5 44,5 44,5	87,8 86,4 85,6 84,8 84,0 83,2 62,4 81,5 80,7 79,9 79,0 78,2 77,4 76,5 75,7 74,9 74,1 73,2 72,4 71,6	1,822 1,316 1,310 1,304 1,298 1,292 1,280 1,262 1,268 1,262 1,256 1,256 1,256 1,250 1,245 1,239 1,239 1,239 1,234 1,228 1,228 1,217 1,212	82,5 82,5 81,5 80,5 80,5 29,5 28,5 27,5 26,5 25,5 25,5 24,5 24,5 24,5 24,5 24,5	54,1 53,2 52,4 51,6 50,7 49,9 49,1 48,2 47,4 46,6 45,7 44,9 44,1 48,2 42,4 41,6 40,7 39,1 88,8	1,109 1,104 1,099 1,095 1,091 1,087 1,082 1,078 1,078 1,069 1,055 1,051 1,048 1,042 1,037 1,033 1,029 1,025	12,5 12,5 11,5 10,5 10,5 10,5 9,5 9,5 8,5 7,5 7,5 6,5 4,5 4,5 4,5	20,8 19,9 19,1 18,8 17,4 16,6 15,8 14,9 14,1 13,3 12,4 11,6 10,8 9,9 9,1 8,8 7,4 6,6 5,8
1,447 1,441 1,434 1,428	42,5 42 41,5 41	70,7 69,9 69,1 68,8	1,207 1,202 1,196 1,191	22,5 22 21,5 21	37,4 36,6 35,7 34,9	1,020 1,016 1,012 1,008	2,5 2 1,5	4,1 8,3 2,4 1,6

Pondus specificum solutionum minuitur calore singulis gradibus ($=1^{\circ}$ C.) aucte, idem augetur calore singulia gradibus (= 1° C.) deminuto, continentium Ferri sesquichiorati alcci (Fe²Cl²) 50 ad 60 Proc., circlier 0,0008

	aradementares	44644	(C D	, ,	~		vv		All Canada	4,0000	
12	***	11	19	· 4	5		49		**	0,0007	
77	19	99	17		0	_	44	22	53	0,0006	
27	tt	21	79		0	-	39	99	11	0,0005	
24	5)	39	29		0	_	29	11	19	0,0004	
**	7:	9*	15		0	_	19	14	11	0,0000	,

Hager, suct.

Comparativa, indicans Procentum Gummal Arabici, stque Gummal Arabici calore 100°C. siccati

in solutionibus aquosis ponderis specifici designati.

Temperatura 17,5° C.

Procent.	Procent. G. Arab.	Pond. spree	Procent. Gumanaf Arab.	Procent.	Pool. spec.	Procent. Guramal Arab.	Procent.	Peud. spec.
45	87,12	1,184	30,5	25,16	1,118	Ш	13,20	1,060
44,5	36,71	1,181	80	24,75	1,116	15,5	12,78	II AAA
44	36,30	1,179	29,5	24,83	1,114	15	12,87	1,056
48,5	35,88	1,176	29	23,92	1,112	14,5	11,95	1,054
1.1	35,47	1,174	28,5	28,50	1,110	14	11,54	1,052
42,5	35,06	1,171	28	23,09	1,108	13,5	11,18	1,050
42	34,64	1,169	27,5	22,68	1,106	13	10,72	1,048
41,5	34,23	1,166	27	22,27	1.104	12,5	10,31	1,046
41	33,82	1,164	26,5	21,85	1,102	18	9,90	1,044
40,5	83,41	1,162	26	21,44	1,100	11,5	9,48	1,042
100	33,00	1,160	25,5	21,03	1,098	11	9,07	1,040
39,5	32,59	1,157	25	20.62	1,096	10,5	6.88	1,038
39	32,18	1,155	24,5	20,21	1,094	10	8,25	1,087
38,5	31,76	1,152	24	19.80	1,092	9,5	7.84	1,085
38	\$1,85	1,150	23,5	19,39	1,090	9	7,42	1.033
37,5	30,93	1,148	23	18.97	1.088	8,5	7.01	1,031
37	30,52	1,146	12,5	18,56	1,086	8	6,60	1,029
36,5	30,10	1,244	22	18,15	1,084	7,5	6,19	1,027
36	29,69	1,142	21,5	17,74	1,082	7	5,78	1.025
35,3	29,28	1,139	21	17.32	1,080	6.5	5,37	1,023
35	28,87	1,137	20,5	16,91	1,078	6	4,95	1,021
34,5	28,46	1,135	20	16,50	1,076	5,5	4.54	1,019
34	28,04	1.133	19,5	16,09	1.074	5	4.18	1.017
33,5	27,63	1,131	19	15,68	1.072	4,5	3.71	1,015
33	27,22	1,129	13,5	15,26	1,070	4	3,30	1,014
32,3	26,81	1,126	175	14,65	1.06%	3,5	2.89	1.012
32	26,40	1,124	17,5	14.44	1,066		2,47	1.010
31,5	26,00	1,122	17	14,02	1,064	2,3	2.06	200
31	25.58	1,120	16,5	13,61	1,062		1.65	1.097

Pondus specificum solutionum minutur calore singulis gradibus (1°C.) aucto, idem augetur calore singulis gradibus (1° C.) deminuto, continentium Gummi Arabici 35 ad 45 Proc., circiter 0,00035

Hager, auct.

comparativa, indicana Procentum

Mail abotler steel - Mary, E

in solutionibus aquosis ponderis specifici designati.

Temperatura 17,5* C.

KaO, A spec. KaO,								- Allertonia
49.5 1,2695 89.5 1,2103 29.5 1,1385 10.5 1,099		Pond.				Pond.	Processi. KaO _p Ā	Pows.
48,5 1,2633 88,5 1,2045 28,5 1,1479 18,5 1,098 48 1,2603 38 1,2016 28 1,1432 11 1,091 47,5 1,2573 37,5 1,1987 27,5 1,1424 17,5 1,088 47 1,2548 11 1,1959 27 1,1897 17 1,086 46,5 1,2518 36,5 1,1930 28,5 1,1369 10,8 1,083 46 1,2484 36 1,1901 26 1,1342 18 1,080 45,5 1,2454 35,5 1,1878 25,5 1,1315 15,5 1,077 45 1,2454 35,5 1,1845 11,1288 10 1,078 44,5 1,2395 34,5 1,1816 24,5 1,1288 10 1,078 43 1,2307 33 1,1788 24 1,1283 13 1,084 42,5 1,2277 32,5 1,1703 22,5 1,1151 10 1,049 42 1,2248 <td>49,5 18 48,5 48 47,5 46,5 46 45,5 44,5 41,5 42,5 42,5</td> <td>1,2695 1,2664 1,2633 1,2603 1,2573 1,2548 1,2518 1,2484 1,245 1,2455 1,2865 1,2865 1,2865 1,2867 1,2277 1,2248 1,2219</td> <td>89,5 88,5 38,5 36,5 86 35,5 85,5 84,5 83,5 83,5 82,5 82,5</td> <td>1,2103 1,2074 1,2045 1,2016 1,1987 1,1989 1,1930 1,1901 1,1878 1,1845 1,1845 1,1788 1,1788 1,1788 1,1760 1,1731 1,1703 1,1674 1,1646</td> <td>29,5 20 28,5 27,5 27,5 21,5 21,5</td> <td>1,1585 1,1507 1,1479 1,1432 1,1434 1,1397 1,1342 1,1315 1,1288 1,1260 1,1283 1,1205 1,1178 1,1151 1,1124 1,11007</td> <td>10,5 18,5 17,5 17,5 16,5 18,15,5 14,18 12,11</td> <td>1,1047 1,0990 1,0968 1,0987 1,0911 1,0884 1,0805 1,0805 1,0779 1,0779 1,0758 1,0701 1,0849 1,0548 1,0445 1,0445 1,0844 1,0844</td>	49,5 18 48,5 48 47,5 46,5 46 45,5 44,5 41,5 42,5 42,5	1,2695 1,2664 1,2633 1,2603 1,2573 1,2548 1,2518 1,2484 1,245 1,2455 1,2865 1,2865 1,2865 1,2867 1,2277 1,2248 1,2219	89,5 88,5 38,5 36,5 86 35,5 85,5 84,5 83,5 83,5 82,5 82,5	1,2103 1,2074 1,2045 1,2016 1,1987 1,1989 1,1930 1,1901 1,1878 1,1845 1,1845 1,1788 1,1788 1,1788 1,1760 1,1731 1,1703 1,1674 1,1646	29,5 20 28,5 27,5 27,5 21,5 21,5	1,1585 1,1507 1,1479 1,1432 1,1434 1,1397 1,1342 1,1315 1,1288 1,1260 1,1283 1,1205 1,1178 1,1151 1,1124 1,11007	10,5 18,5 17,5 17,5 16,5 18,15,5 14,18 12,11	1,1047 1,0990 1,0968 1,0987 1,0911 1,0884 1,0805 1,0805 1,0779 1,0779 1,0758 1,0701 1,0849 1,0548 1,0445 1,0445 1,0844 1,0844

Pendus specificam Kall acetici soluti misultur calure singulia gradibus (--- 1º C.) ancie,

eŧ

idem augetur calore singulis gradibus (== 1° C.) deminuts, continentis Kall acettel 40 ad 50 Proc., circter 0,0005

80 -- 80 . . 0,80042

20 - 28 . 0,0092

Heger, sud.

comparativa, indicans Procentum

di carbonici sicci = Ka0,C0°

in utionibus aquosis ponderis specifici designati.

Temperatura 17,5° C.

Procent.	āc L	Procent.	"Bend, spec.	Procent.	Pond. spec.	Procent.	Pond. spec.
51,5 51			:	5,5 5 4,5	1,256 1,251 1,245	13 12,5	1,122 1,117 1,112
50,5				4.5	1,240	11,5	1,107
50				1 41 1	1,235	11	1,102
49,5		1	-	8,5	1,229	10,5	1,097
49,5		6	a .	8,5 2,5 2 1,5	1,224	10	1,092
48,5)	1	2,5	1,219	9,5	1,087
48		3	1 1	2	1,213	9	1,081
47,5		ľ	. 1	1,5	1,208	8,5	1,077
47	4				1,203		1,078
46,5	1 1			0,5	1,198	7,5	1,068
48	1	4	ļ	0	1,192		1,084
45,5	1,400	32,5	1,000	.9,5	1,187	6,5	1,059
45	1,478	32	1,828	19	1,182	6	1.054
44,5	1,472	31,5	1,318	18,5	1,177	5,5 5	1,050
44	1,466	81 80,5	1,812		1,172	4.5	1,045
48,5 48	1,459 1,455	80	1,800	17,5 17	1,186 1,161	4,5	1,036
42,5	1,447	29,5	1,295	16,5	1,156	8,5	1,032
42	1,441	29	1,111	16	1,151	8	1,027
41,5	1,485	28,5	1,284	15,5	1,146	2,5	1,022
41	1,429	28	1,278	15	1,141	2	1,018
40,5	1,422	27,5	1,278	14,5	1,136	1,5	1,013
40	1,416	27	1,267	14	1,132	1	1,009
39.5	1,410	26,5	1,262	18,5	1,127	0,5	1,004

Pondus specificum Liquoris Kali carbonici minultur calore singulis gradibus (=1°C) aucto, idem augetur calore singulis gradibus (=1°C.) deminuto, continentio

Kali carb. 40 ad 50 Proc., circiter 0,00045

 30
 39
 0,0004

 20
 29
 0,00085

 10
 19
 0,0008

Hoger, auct.

comparativa, indicans Procentum

Mali anhydri (castici) = Mac

in solutionibus aquosis ponderis specifici designati.

Temperatura 17º C.

Procent.	Pond.	Procent.	Poul,	Procent.	Fond: upec,	Procent.	Pena,
45	1,576	34	1,414	28	1,269	11	1,135
44,5	1,568	83,5	1,407	22,5	1,263	11,5	1,129
44	1,560	88	1,400	22	1,257	11	1,122
48,5	1,553	82,5	1,393	21,5	1,250	10,5	1,117
43	1,545	32	1,386	21	1,244	10	1,111
42,5	1,587	81,5	1,379	20,5	1,288	9,5	1,105
42	1,530	81	1,872	20	1,231	9	1,099
41,5	1,522	80,5	1,865	19,5	1,225	8,5	1,094
41	1,514	30	1,358	EW .	1,219		1,088
40,5	1,507	29,5	1,852	18,5	1,218	7,5	1,082
40	1,500	29	1,845	110	1,207	7	1,076
89.5	1,492	28,5	1,389	17,5	1,201	6,5	1,070
89	1,484	28	1,882	17	1,195	6	1,065
38,5	1,477	27,5	1,326	16,5	1,189	5,5	1,059
38	1,470	200	1,820	130	1,188	5	1,054
87,5	1,468	26,5	1,313	15,5	1,177	4,5	1,048
87	1,456	28	1,307	15	1,171	4	1,042
86,5	1,449	25,5	1,301	14,5	1,165	MA 1	1,087
86	1,442	25	1,294	14	1,150		1,081
85,5	1,485	24,5	1,288	18,5	1,153	2,5	1,026
85	1,428	24	1,282	III'	1,147	2	1,021
84,5	1,421	23,5	1,275	12,5	1,141	1,5	1,015

Pondus specificum solutionum minuitur calore singulis gradibus (=1 $^{\circ}$ C.) aucie, idem augetur calore singulis gradibus (=1 $^{\circ}$ C.) deminuto, continentium

Keli carbonici sicci 40 ad 45 Prec., circiter 0,00058

10 -- 19 , , 0,00088

Rager, and.

comparativa, indicans Procentum Mail mitriol sicol — Mac,200

in selutionibus aquesis ponderis specifici designati,

Temperatura 17,5° C.

Procent.	Pend, spin.	Procent.	Paul. spea.	Process.	Pood. spee.	Procest.	Park and
20 19,5 19 18,5 10 17,5 17 16,5 16 15,5	1,184 1,180 1,127 1,128 1,120 1,116 1,118 1,109 1,106 1,103	15 14,5 14 18,5 18 12,5 12 11,5 11 10,5	1,099 1,096 1,092 1,089 1,085 1,082 1,078 1,075 1,072 1,068	10 9,5 9 8,5 17,5 7 5,5 6 5,5	1,065 1,061 1,058 1,055 1,051 1,048 1,045 1,045 1,042 1,038	5 4,5 4 3,5 8 2,5 2 1,5 1 0,5	1,028 1,025 1,022 1,019 1,016 1,012 1,009

Pendus specificum solutionum minuitur calore singulio gradibus (\approx 1° C.) aucie, idem augelur calore singulis gradibus (\approx 1° C. deminuto, continentium Kail nitrici 15 ad 20 Proc., circiter 0,00085

. . 5 — 14 . . . 0,00025

liager, auct.

TABULA 25 comparativa, indicans Procentum Kali sulfurici = KaO,80°

in solutio	nibus 8	iquosis po	nderis i	specifici des	signati.	Temperatur	a 18° C.
Procent.	Pond.	Procent.	Pond.	Procent.	Pond.	Procent.	Pond.
KaO,SO ³	spec.	KaO,SO ³	spec.	KaO,SO ³	spec.	KaO,SO ³	
10	1,082	7,5	1,061	5	1,040	2,5	1,020
9,5	1,078	7	1,057	4,5	1,036	2	1,016
9	1,074	6,5	1,058	4	1,032	1,5	1,012
8.5	1,069	6	1,049	8,5	1,028	1	1,008
8	1,065	5,5	1,044	8	1,024	0,5	1,004

Pondus specificum solutionum celore singulis gradibus (= 1° C.) aucto aut deminuto minuitur et augetur, continentium Kali sulfurici 5 ad 10 Proc., circiter 0,00025.

Hager, auct.

TABULA 26 comparativa, indicans Procentum

Kali tartarici = KaO,T

in solutionibus aquosis ponderis specifici designati. Temperatura 17,5° C.

Procent. KaO, T	Pond. spec.	Procent. KaO,T	Pond. spec.	Procent. KaO,T	Pond. spec.	Procent. KaO,T	Pond. spec.
50	1,383	87,5	1,274	25	1,174	12,5	1,084
49,5	1,379	87	1,270	24,5	1,170	12	1,081
49	1,874	36,5	1,265	24	1,166	11,5	1,077
48,5	1,369	36	1,261	28,5	1,162	11	1,074
48	1,365	35,5	1,257	23	1,159	10,5	1,070
47,5	1,360	35	1,258	22,5	1,155	10	1,067
47	1,355	34,5	1,249	22	1,151	9,5	1,063
46,5	1,351	84	1,245	21,5	1,148	9	1,060
48	1,346	33,5	1,240	21	1,144	8,5	1,056
45,5	1,342	3 3	1,236	20,5	1,140	. 8	1,053
45	1,338	82,5	1,282	20	1,137	7,5	1,050
44,5	1,333	32	1,228	19,5	1,133	7	1,047
44	1,329	31,5	1,224	19	1,130	6,5	1,043
43,5	1,325	31	1,220	18,5	1,126	6	1.040
43	1,320	30,5	1,216	18	1,123	5,5	1,037
42,5	1,316	30	1,212	17,5	1,119	5	1,034
42	1,312	29,5	1,209	17	1,116	4,5	1,030
41,5	1,307	29	1,204	16,5	1,112	4	1,027
41	1,303	28.5	1,200	16	1,109	3,5	1,023
40,5	1,299	28	1,196	15,5	1,105	8	1.020
40	1,295	27,5	1,192	15	1,102	2,5	1,016
39,5	1,290	27	1,189	14,5	1,098	2,0	1,013
39	1,286	26,5	1,185	14	1,095	1,5	1,009
38,5	1,282	26	1,181	13,5	1,091	1	1,006
3 8	1,278	25,5	1,177	13	1.088	0,5	1,003

Pondus specificum solutionum calore singulis gradibus (= 1° C) aucto aut deminuto minuitur et augetur, continentium

Kali tartarici 40 ad 50 Proc., circiter 0,0006

0.0005 30 - 3920 - 29 0.0004

10 - 19 0.0008

Lane and

comparativa, indicens Procentum

Malli chlorati sicci = Matt

in seletisailus aquesis penderis specifici designali. Temperature 17,5° C.

Process.	Pend. spec.	Process.	Pend. spec.	Procest.	Pond. spec.	Procest.	Pani.
25	1,172	19	1,127	13	1,005	7	1,065
24.5 24 23.5 23 22.5 22.5	1,168	18,5	1.123	12,5	1,061	6,5	- 1_041
24	1,164	18	1,120	12	1.053	6	1,000 1,005 1,000 1,000
23,5	1.160	17,5	1,116	11,5	1,075	5.5	1,005
23	1,156	17	1,113	11	1.671	5	1,002
22,5	1,152	16,5	1,100	10,5	1,068	4.5	1,000
22	1,149	16	1,106	10 ;	1,065	4	1,065
21,5	1,145	15,5	1,102	9.5	1,061	3.5	1,022
21	1,142	15	1,050		1,058	3	1,019
20,5 20	1,138	14,5	1,605	8,5	1,055	2.5	1,002 1,009 1,045 1,042
20	1,135	14	1,092	8 .	1,051	2	1,012
19,5	1,132	13,5	1,005	7,5	1,948	1 1	1,000

Pendes specificam solutionem calore singulis gradibus (=1° C) auch uni deminuto minutur et sugetur, consisentium

Kalli chlorati 15 ad 25 Proc., circiter 0.00035

, 10 — 14 , **0,00%**

, 5 — 9 , 0,00025

Hager, suct.

comparativa, indicans Procentum

Kalijedati sicci = KaJ

in solutionibus aquosis ponderis specifici designati. Temperature 17,5° C.

Procent.	Pend. spec.	Procent.	Paud. sper.	Procent.	Pend. spec.	Procent.	Punt spec.
101	1,689	48,5	1,447	29	1,264	14,6	1,118
57,5	1,679	10,0	1,440	28,5	1,258	16	1,214
57	1,670	42,5	1,483		1,253	18,5	1,100
56,5	1,660	42	1,426	27,5	1,248	10	1,105
56	1,651	41,5	1,419	17	1,242	12,5	1,100
55,5	1,642	111	1,412	26,5	1,247	112	1,996
100	1,653	40,5	1,405	26	1,281	25,5	1,091
54,5	1,624	AD	1,398	25,5	1,226	11	1,997
54	1,615	89,5	1,891	25	1,221	10,5	1,002
53,5	1,606	59	1,885	24,5	1,216	10	1,078
58	1,597	88,5	1,878	24	1,210	6,5	1,074
52,5	1,589	88	1,872	23,5	1,205	35	1,970
52	1,580	87,5	1,366	28	1,200	8,8	1,005
51,5	1,571	DY	1,859	22,5	1,195	8	1,001
51	1,563	86,5	1,853	22	1,190	7,5	1,057
50,5	1,554	NO.	1,846	21,5	1,185	7	1,968
50	1,546	85,5	1,840	21	1,180	6,5	1,049
49,5	1,5\$8	86	1,884	20,5	1,175	, ,	1,995
49	1,580	84,5	1,828	20	1,170	11 张 张	1,041
48,5	1,528	34	1,822	19,5	1,185	3	1,987
48	1,514	88,5	1,816	19	1,180	4.5	7,000
47,5	1,506	88	1,810	18,5	1,156	- 2	1,929
47	1,498	32,5	1,804	18	1.151	8,5	1.034
46,5	1,491	32	1,298	17,5	1,146	3,00	1,024
46	1,483	31,5	1,292	17	- 1,142	2,5	1,018
45,5	1,475	81	1,286	16,5	1,187	2,0	1,014
45	1,468	80,5	1,281	16	1,132	. 1,5	1,010
44,5	1,461	80	1,275	15,5	1,128	i	1,007
11	1,454	29,5	1,269	15,0	1,128	0,5	1,003
100	1 yana	400,0	1 19609		1 tires	. 0,0	1,000

Pendus specificum Liqueris Kalil jodati minuitur calore singulis gradibus ($=1^{\circ}$ C.) aucio, idem augetur calore singulis gradibus ($=1^{\circ}$ C.) deminute, continentie

Kalii jodati 40 ad 50 Proc., circiter 0,00066 ,, 80 — 89 ,, ,, 0,0006 ,, 20 — 20 ,, ,, 0,00045 ,, 10 — 19 ,, ,, 0,00085

Hager, auch

comparativa, indicans Procentum

Lithli chlorati = LiCl

in solutionibus aquosis ponderis specifici designati.

Temperatura 17,5° C.

Procent.	Pond. spec.	Procent.	Pond, spec.	Procent,	Pond. spec.	Procent.	Pond, spec.
48	1,821	36	1,223	24	1,141	12	1,088
47,5	1,817	83,5	1,219	28.5	1,137	11,5	1,065
47	1,812	35	1,216	28	1,134	11	1,063
40,5	1,808	84,5	1,212	22,5	1,130	10,5	1,060
48	1,804	84	1,208	22	1,127	10	1,057
48,5	1,299	88,5	1,205	21,5	1,124	9,5	1,054
48	1,295	83	1,201	21	1,121	9	1,951
44,5	1,291	32,5	1,198	20,5	1,119	8,5	1,048
44	1,287	32	1,194	20	1,116	8	1,045
48,5	1,283	81,5	1,191	19,5	1,113	7,5	1,042
48	1,279	31	1,187	19	1,110	7	1,040
42,5	1,274	80,5	1,184	18,5	1,107	6,5	1,087
43	1,270	36	1,181	18	1,104	6	1,084
41,3	1,266	29,5	1,177	17,5	1,101	5,5	1,031
41	1,262	29	1,174	17	1,098	5	1,028
40,5	1,258	28,5	1,171	16,5	1,095	4,5	1,025
40	1,254	28	1,167		1,092		1,022
49,5	1,256	27,5	1,164	15,5	1,089	8,5	1,018
29	1,246	27	1,161	25	1,086		1,016
48,5	1,243	26,5	1,157	14,5	1.083	2,5	1,013
88	1,289	26	1,154	14	1,080	2	1,011
87,5	1,235	25,5	1,151	18,5	1,077	1,5	1,008
87	1,231	23	1,148	18	1,074	1	1,005
34,3	1,227	24,5	1,144	12,5	1,071	0,5	1,002

Pendes specificum solutionum minaitur calore singulis gradibus (= 1° C.) andi, thum auguste calore singulis gradibus (= 1° C.) deminate, confluentium

Libbil chinesis 45 ad 42 Proc. circles 0.00035

- , 50 41 , 0,000S
- 5-14 . ADDR

Hager, auct.

comparativa, indicans Procentum

Magnesiae sulfuricae siecae = MgO,50°, sique Magnesiae sulfuricae crystallisatae

 $= MgO_1SO_2+7HO$

in solutionibus aquosis ponderis specifici designati.

Temperatura 17,5° C.

		_				•		
Procent.	Procent.	Fond. spec.	Procent.	Procent.	Pond, spec.	Procent.	Process 08'05'H	Pond. spec.
25 24,5 24 23,5 23,5 22,5 21,5 21,5 21,5 21,5 21,5 21,5 21	51,25 50,22 49,20 48,17 47,15 46,12 45 00 44,07 43,05 42,02 41,00 39,97 38,95 87,92	1,288 1,287 1,275 1,268 1,261 1,255 1,248 1,242 1,235 1,229 1,223 1,217 1,212 1,204	18 17,5 17 16,5 16 15,5 15 14,5 14 13,5 14 12,5 12	\$6,90 \$5,67 \$4,85 \$3,82 \$2,80 \$1,77 \$0,75 29,72 28,70 27,67 26,65 25,62 24,60 23,57	1,198 1,192 1,186 1,182 1,174 1,169 1,163 1,157 1,151 1,145 1,140 1,134 1,128 1,128	11 10,5 10 9,5 9,5 8,5 8,7,5 7,6,5 6,5 5,5	22,55 21,52 20,50 19,47 18,45 17,42 16,40 15,37 14,85 13,82 12,30 11,27 10,25 8,22	1,117 1,111 1,106 1,100 1,095 1,089 1,084 1,078 1,078 1,078 1,078 1,057 1,052 1,057

Pondus specificum solutionum minuitar calere singulia gradibus (= 1° C.) aucte, idem augetur calore singulis gradibus (= 1° C.) deminute, continentium Magnesiae suifuricae siccae 15 ad 25 Proc., circiter 0,0003

Hager, such

comparativa, indicans Procentum

Magnesii chierati = MgCl, sique

Magnesii chiorati crystallisati = MgCi+6H0

in solutionibus aquocis ponderis specifici designati.

Temperatura 17.5° C.

Proces.	Process.	Pond, spec.	Proces.	Protection.	Pand. spet.	Promi.	Process.	Pund. opep.
25 1	53,42	1,229	17	36,31	1,130	9	19,22	1 5,077
24,5	52,34	1,224	14,5	35,25	1,146	8,5	12,15	1,073
	51.27	1,219	16	34,19	1,141	ß	17,09	1,868
28,5	50,21	1,214	15,5	\$5.11	1.136	7.5	16,02	, 1,064
23	49,14	1,209	15	32,04	1,182	7 (14.93	1,060
22,5	48,07	1,204	14,5	39 97	1,127	6,5	13.58	1,035
22	47,60	1,199	14	29,90	1,122	6	12,51	1,051
21,5	45,93	1,194	13,5	28,54	1,118	5,5	11,75	1,946
21	44,56	1,159	13	27,77	1,113	5	10,68	1,942
20,5	43,80	1,154	12,5	26,70	1,100	4,5	3,61	1,637
20	42,73	1,179	12	25,63	1,104	4 1	1,54	1,033
19,5	41,65	1,174	11,5	24,56	E,100	3,5	7,45	1,029
19	40,59	1,160	11	23,50	1,005	3	6,41	1,625
18,5	39 52	1,165	10,5	22,43	1,001	2,5	5,34	1,021
18	36,45	1,160		21,36	1,054	2	4,27	1,017
17,5	87,28	1,155	9,5	29,29	1,082	1,5	3,21	1,012

Pundus specificum Liquores Magnesii chlorati minosan calure singulis gradibus (= 1°C.)
uncto, idem angetar calure singulis gradibus (= 1° C.) demanto, continentis
Magnesii chlorati sicci 15 ad 25 Proc., circiter 0,0003

, , 5 — 14 , , 0,00020

Hager, auct.

comparativa, indicans Procentum

Natri carbonici sicci = NaO,CO², atque Natri carbonici crystallisati = NaO,CO²+10HO

in solutionibus aquosis ponderis specifici designati.

Temperatura 17,5° C.

Procent.	Procent.		Procent.	Procent.		Procent.	Procent.	
NaO,C02	Na0,C02 +10H0	Pond. spec.	NaO,CII2	Na6,C62 +10H0	Pond, spec.	NaO,C02	NaO,CO2 +10HO	Pond, spec.
15	40,50	1,160	10	27,00	1,105	5	13,50	1,052
14,75	39,82	1,157	9,75	26,32	1,102	4,75	12,82	1,049
14,5	89,15	1,155	9,5	25,65	1,100	4,5	12,15	1,047
14,25	38,47	1,152	9,25	24,97	1,097	4,25	11,47	1,044
14	37,80	1,149	9	24,30	1,095	4	10,80	1,041
18,75	37,12	1,146	8,75	28,62	1,092	8,75	10,12	1,039
13,5	36,45	1,144	8,5	22,95	1,089	8,5	9,45	1,036
13,25	35,77	1,141	8,25	22,27	1,087	3,25	8,77	1,033
13	35,10	1,138	8	21.60	1,084	8	8,10	1,031
12,75	34,42	1,135	7,75	20,92	1,081	2,75	7,42	1,028
12,5	33,75	1,133	7,5	20,25	1,079	2,5	6,75	1,025
12,25	33,07	1,130	7,25	19,57	1,076	2,25	6,07	1,023
12	32,40	1,127	7	18,90	1,073	2	5,40	1,020
11,75	81,72	1,124	6,75	18,22	1,071	1,75	4,72	1,018
11,5	31,05	1,122	6,5	17,55	1,068	1,5	4,05	1,015
11,25	30,37	1,119	6,25	16,87	1,065	1,25	3,37	1,012
11	29,70	1,116	6	16,20	1,063	0.75	2,70	1,010
10,75	29,02	1,118	5,75	15,52	1,060	0,75	2,02	1,007
10,5	28,35	1,111	5,5	14,85	1,057	0,5	1,35	1,004
10,25	27,67	1,108	5,25	14,17	1,055	0,25	0,67	1,002

Pondus specificum Liquoris Natri carboniel minuitur catore singulis gradibus (1º C.) aucto, idem augetur, catore singulis gradibus (1º C.) deminuto, continentis Natri carb. sicci 13 ad 15 Proc., circiter 0,0004

8 — 12 _n 0,00085 8 — 7 _n 0,0008

TABULA 33
comparativa, indicana Procentum
Natri ambydri (caustici) — Nac

in solutionibus aquosis ponderis specifici designati. Temperatura 17,300

Procent.	Pond.	Procent.	Pond. spec.	Procent,	Pend. spec.	Procent.	apec.
85	1,500	27,5	1,889	20	1,281	12,5	1,174
84,5	1,492	27	1,382	19,5	1,274	12	1,167
86	1,485	26,5	1,875	10	1,266	11,5	1,100
88,5	1,477	26	1,867	18,5	1,259	11	1,468
33	1,470	25,5	1,860	18	1,252	10,5	1,148
82,5	1,468	25	1,858	17,5	1,245	10	1,130
82	1,455	24,5	1,845	17	1,288	9,5	1,E
81,5	1,448	24	1,338	16,5	1,231	9	1,135
81	1,440	28,5	1,881	100	1,224	8,5	1,113
80,5	1,488	23	1,824	15,5	1,217	8	1,133
80	1,426	22,5	1,817	15	1,210	7,5	1,188
29,5	1,418	22	1,309	14,5	1,203	7	1.007
29	1,411	21,5	1,302	II I	1,195	IA I	1.000
28,5	1,404	21	1,295	18,5	1,188	6	1.2
28	1,896	20,5	1,288	18	1,181	8.8	1,098

Boger, suct.

TABULA 34
comparativa, indicans Procentum
Natri nitrici sicci = NaO,NO

in solutionibus aquosis ponderis specifici designati. Temperatura 17,5° C.

Process.	Pond, spec,	Procent.	Pond, spec.	Procent.	Pond. spec.	Procest.	Pond. spec.
85	1,272	27,5	1,208	20	1,146	12,5	1,088
34,5	1,267	27	1,203	19,5	1,142	12	1,084
34	1.263	26,5	1,199	19	1,138	11,5	1,080
88,5	1,259	26	1,195	18,5	1,134	11	1,077
	1,254	25,5	1,191	E/E	1,130	10,5	1,073
32,5	1,250	23	1,187	17,5	1,126	10	1.070
82	1,246	24,5	1,183	17	1.122	9,5	1,066
81,5	1,242	24	1,178	16,5	1.118		1,068
21	1,237	23,5	1,174	16	1,114	8,5	100
30,5	1,233	28	1,170	15,5	1,110	8	1,956
36	1,229	22,3	1,166	15	1,106	8 7,5 7	1,052
29,3	1,224	22	1,162	14,5	1,102		1.049
29	1,220	21,5	1,158	14	1,098	6,5	1,045
20,5	1,216	21	1,154	18,5	1,003		1.042
MIN.	1,212	20.5	1,130	18	1,001	5,5	1,038

Hager, auct.

TABULA 35 comparativa, indicans Procentum

Natri sulfurici sicci - NaO.50°, atque Natri sulfurici crystallisati = NaO,50°+10HO

in solutionibus aquosis ponderis specifici designati. Temperatura 17,5° C.

Procent.	Procent. ON OWN +	Pond. spec.	Procent.	Procent, CONOCH+	Pond. spec.	Procent.	Procent.	Pond. spec.
12 11,5 11 10,5 10 9,5 9	27,22 26,08 24,94 23,81 22,68 21,54 20,41 19,27	1,112 1,108 1,103 1,098 1,098 1,088 1,084 1,079	8 7,5 7 6,5 6 5,5 5	18,14 17,01 15,87 14,74 13,60 12,47 11,84 10,20	1,074 1,069 1,065 1,060 1,055 1,050 1,046 1,041	4 8,5 8 2,5 2 1,5 1 0,5	9,07 7,93 6,80 5,67 4,53 8,40 2,26 1,13	1,086 1,031 1,027 1,022 1,018 1,018 1,009 1,004

Pondus specificum solutionum minuitur calore singulis gradibus (1º C.) aucio, idem augetur calore singulis gradibus (1º C.) deminute, continentium Natri sulfurici 5 ad 12 Proc., circker 0,0008

0,00025

TABULA 36

comparativa, indicans Procentum

Natrii chlorati (Salis culinaris) sicci = NaCl in solutionibus aquosis ponderis specifici designati. Temperatura 17,5° C.

Procent.	Pond. spec.	Procent. NaCl	Pend. spec.	Procent. NaCl	Pond. spec.	Procent.	Pond, spec.
28	1,200	19,5	1,146	18	1,095	6,5	1,047
25,5	1,195	19	1,142	12,5	1,091	6	1,048
25	1,191	18,5	1,138	П	1,088	5,5	1,039
24,5	1,187	18	1,134	11,5	1,084		1,086
24	1,183	17,5	1,130	11	1,080	4,5	1,032
23,5	1,179	17	1,126	10,5	1,076	4	1,028
200	1,175	16,5	1,122	130	1,073	8,5	1,024
22,5	1,171	XM.	1,118	9,5	1,069		1,021
22	1,167	15,5	1,114	9	1,065	2,5	1,017
21,5	1,162	15	1,111	8,5	1,061	2	1,014
21	1,158	14,5	1,107		1,058	1,5	1,010
20,5	1,154	14	1,103	7,5	1,054	1	1,007
20	1,150	13,5	1,099	7	1,050	0,5	1,003

Pondus specificum solutionum minuitur calore gradibus singulis (1º C.) aucto, idem augetur calore gradibus singulis (1º C.) deminuto, continentium Natrii chlorati 15 ad 25 Proc., circiter 0,0004

0,0003

linger, auct.

Comptentive, indicate Processing Natro-Hall textericl crystallism End, Nac, T+8H0

in solutionibus aquosis ponderis specifici designati...
Temperatura 17,5° C.

						. 7	1
Procent. salie cryst.	Pend. spec.	Process. salis cryst.	Pond.	Procent. salis cryst.	Pend.	Process. salis cryst.	· ·
35	1,195	26,5	1,144	18	1,096	9,5	1,064
34,5	1,182	26 4	1,141	17,5	1,083		1,541
84	1,189	25,5	1,138	17	1001	4,5	1,845
28,5	1,186	25	1,135	16,5	1,668		1,060
84,5 84,5 88,5 89,5	1,183	25 24,5	1,132	16	1,055	7,5	1,660
82,5	1,180	24	1,129	15,5	1,062	7	1,007
82	1,177	24 28,5	1,136	15	1,010	44	1.000
81,5	1,174	23	1,128	14,5	1,977		1,002
81 80,5 80	8,171	22,5	1,120	14	1,074	44	1,000
80,5	1,168	22	1,137	13,5	1,971		1.007
30	1,165	21,5	L115	13	1,068	4.5	Link
29,5 29	1,162	21	1,113	12,5 12	1,063	45	Take 1
29	1,150	20,5	1,110	12	1,063	3,5	1,868
26,5	1,136	20	1,167	11,3	1,000	3	1,015
26	1,158	19,5	1,104	112	1.057	2,5	1,812
27,3	1,130	19	1,162	10,5	1,053	2	1,010
27	1.147	18.3	1,000	10	1,053	1,3	1,006

Produc specificum solutionum infunitur cultre singulis gradibus (1° C.) aucis, idem augenur cultre singulis gradibus (1° C.) deminato, confinendium Sutro-Euli instantiel expat. 25 ari 35 Proc., circher 0,0005

Balling, auct.

comparativa, fudicans Procentum

Sacchari cannei, Sacchari ex uvis cryst. atque Extracti sicci Polentae (bynes)

in solutionibus aquosis ponderis specifici designati.

Temperatura 16 ad 17,5° C.

Procent. Sacchari	Pond. spec.	Procent. Sacchari	Pond. spec.	Procent. Sacchari	Pond. spec.	Procent. Sacchari	Pond. spec.
72	1,3633	54	1,2553	36	1,1590	18	1,0744
71	1,3570	53	1,2497	35	1,1540	17	1,0700
70	1,3507	52	1,2441	.34	1,1490	16	1,0657
69	1,3445	51	1,2385	33	1,1440	15	1,0614
68	1,3383	50	1,2339	82	1,1391	14	1,0572
67	1,3321	49	1,2274	31	1,1343	13	1,0580
66	1,3260	48	1,2229	30	1,1295	12	1,0488
65	1.3190	47	1,2165	29	1,1247	11	1,0446
64	1,3139	46	1,2111	28	1,1200	10	1,0404
63	1,3079	45	1,2057	27	1,1153	9	1,0363
62	1,3019	44	1,2004	26	1,1106	8	1,0322
61	1,2959	43	1,1951	25	1,1059	7	1,0281
60	1,2900	42	1,1898	24	1,1013	6	1,0240
59	1,2841	41	1,1846	23	1,0967	5	1,0200
58	1,2783	40	1,1794	22	1,0922	4	1,0160
57	1,2725	39	1,1743	21	1,0877	3	1,012
56	1,2667	38	1,1692	20	1,0832	2	1,008
55	1,2610	37	1,1641	19	1,0788	Ĩ	1,004

Pondus specificum solutionum minuitur calore singulis gradibus (1°C.) aucto, idem augetur calore singulis gradibus (1°C.) deminuto, continentium

Sacchari 60 ad 72 Proc., circiter 0,00045

 50
 59
 , 0,0004

 40
 49
 , 0,00035

 20
 39
 , 0,0008

 5
 19
 , 0,00025

TABULA 39 comparativa, indicans Procentum Spiritus Vini ambydri et Aquae in mixtionibus ponderis specifici designati.

THO	eat.		Proc	ent.				Alcoho	Lameti	rit
Pos	d.	Pond.	Volu	tizi.	Pond.	Volumen		Proc. V	et Grade	16
×		spec,		77	spec.	mistionis	100	Wate	speri	kichter
	Aque		10	Agna		totles	lesil	1		
		140 8-	3		140 B.		Yolumen	-		Page
001	-	0,7982	100	-	0,7982	109,000	100,0	100	100,00	1000
-	1	0.7960	99	1.	0,7969	90,882	99,1		98,65	
96	2	0,7988	98	2	0,8006	99,618	98,2	98	97,34	
97		0,8016	97	8	0,8042	99,425	97,4	97	96,10	
96	4	0,8045	96	4	0,8078	90,229	96,6	96	94,87	1
95	5	0,8074	95	5	MILLS	99,031	95.6	95	98,71	250
84	6	0,3104	94	6	0.8150	28,842	84,7	94	92,32	912
98	7	0,8185	95	7	0,8185	98,644	93,5	93	91,34	-
92	8	0.8166	92	8	0,8219	98,484	100	92	90,21	58,6
10	9	0,8196	91	9	0,8254	,	92,0	96	88,97	
90	10	0,8225	90	10	0,8286	96,224	91,0	1 🚃	87.70	The state of the s
89	11	0,8252	89	11	0,8817	161,86	00.0	89	86.48	
88	12	0,8279	88	12	0,8346	98,044	88,9	88 87	85,29	
0.0	18	0.8304	87	18	0,8373	97,962	0.7	86	84,13	
88 85	15	0,8329	86 85	14	0.0400	97,007	87,4	85	31,78	85.2
84	16	0,8858	99	15	0.8427	97,807	86,5	84	30,66	00 4
83	17	0,007 B	83	16	0,8454	97,788	143	88	79,54	716
82	18	1-40	82	10	0,8481	B7.288	83,9	82	78,44	78,1
81	19	0,8422	81	18	0,8508 0,8584	97,525	82,8	11	77,37	77,2
80	20	0.8470	80	20	0,8566	97,462	81,8	80	76,06	76,2
79	21	0.8494	79	21	0.8591	97,402	81,0		74,94	74,8
78	22	0,8519	78	22	0.8616	97.847	79.8	78	73,86	74,t
77	23	0.8543	77	23	0,8642	97,291	79,0	77	72,68	
70	24	0.8567	76	24	0.8668	97,284	78,0	76	71,52	
75	25		75	25	0,8695	97,176	77,0	75	70,38	
74	28	0,8613	74		0,8728	97,111	75,0	74	69,24	
78	27	0,8635	78	27	0,8751	97,040	75,0	78	68,15	68,4
72	. 28	0,8657	72	žñ	0,8779	96,966	73,8	72	67,07	66,9
71	29	0,×680	71	29	0.8806	98,892	72,7	71	66,00	65,6
70	30	0,8704	70	30	0.9833	96,821	71,8	70	64,91	64,7
69	18	0,8729	69	111	0,8860	96,765	70,7		63.79	63,6
68	32	0,8755	68	32	0,8885	96,728	69,6		62,73	62,5
67	38	0,8781	67	33	0,8910	96 683	68,5	67	61.63	
60	34	0.8806	60	34	0,8934	96,651	67,6	66	60,61	60,3
65	35	0,8831	85	35	0 ×958	96 626	66,5	65	59,56	59,0
64	36	0.8855	64	86	1.0,8982	96,602	65,6	64	58,52	58,2
63	3.7	0,8879	0.3	37	0,9006	96,580	64,7	63	57,45	57,3
62	38	0.8905	62	38	0,9029	96.559	63,6	62	56,41	56,3
61	34	0.8925	61	39	0 9032	96,589	62,4	61	55,36	55,2
ьÜ	10	, 0'8818	60	40	0,9075	96,520	61,3	60	54.32	54,0
59	41	0,8071	59	41	0,9098	96,501	60.4	59	53,27	52,8
58	42	0,8094	58	42	0,9121	96,484	59,5	58	52,26	51,7
57	43	0,0010	57	48	0,9143	96,463	58,4	57	51,22	50,8
56	44	0.0038	56	44	0,9168	96,445	57,8	56	50,22	49,4
55	1 45		55	45	0,9191	96,427	56,4	55	19,22	48,4
54	46	0,0082	54	46	0,9214	96,402	35,3	54	48,22	47,8

	ent.		Proc					Alcoho	lomet	ra
Pon	ıd.	Pond.	Volt	2771.	Pond.	Volumen		Proc. ve	l Gradu	19
>		spec.	7	-	spec.	mixtionis	Traj-			
Spir. V.	Aqua		8ptr.	Aqui		totius	lesit	Meiss	peri	Richter
9	∢ ,	140 R.	8	<	140 R.		Volumen	Volum.	Pond.	Pond.
58	47	0,9104	53	47	0,9237	96,398	54.8	53	47,22	46,4
52	48	0,9127	52	48	0,9259	96,384	58,4	58	46,28	45,4
51	49	0,9150	51	49	0,9281	96,377	52,8	51	45,24	44,3
50	100	0,9178	50	50	0,9303	96,377	50,9	50	44,26	43,2
49	51	0,9196	49	51	0,9324	96,384	49,8	49	43,24	42,0
48	52	0,9219	8.0	52	0,9344	96,394	48,7	111	42,28	41,2
47	58	0,9242	47	58	0,9364	96,407	47,7	47	41,33	40,8
46	54	0,9264	46	54	0,9384	96,428	46,6	40	40,11	89,3
45	55	0,9280	45	55	0,9404	96,442	45,7	45	89,32	38,8
U	1.7	0,9308	44	56	0,9424	96,465	44,6	44	88,26	87,7
48	57	0,9329	43	57	0,9443	96,495	43,4	48	87,26	36,7
42	58	0,9350	42	58	0,9461	96,528	42,8	42	86,81	85,8
4.5	59	0,9371	41	59	0,9478	96,565	41,4	41	35,42	34,6
IIII	60	0,9391	40	60	0,9495	96,607	40,4	100	84,52	84,0
89	61	0,9410	39 38	61	0,9512	96,649	39,2	89	33,63	32,9
88	62	0,9429	37	62	0,9529	96,692	87,9	88	32,73	81,5
87	00	0,9448	10		0,9547	96,736	36,6	IIV.	81,78	30,4
36 ·	65	0,9486	85	64	0,9564	96,782	85,5	36	80,82	29,7
84	66	0,9505	84	66	0.9505	96,828	84,5	85	29,87	28,7
33	67	0,9524	33	67	0,9595	96,889	83,4	34	28,93	28,0
82	101	0,9543	32	68	0,960 9 0,9621	96,967	82,5	88	27,98	27,0
81	69	0,9561	31	69	0,9632	97,056 97,158	81,4 80,4	82 81	27,00 26,15	26,0 25,2
80	70	0,9578	80	70	0,9643	97,268	29,5	80	25,31	24,4
29	71	0,9594	29	71	0.9654	97,867	28,4		24,46	23,5
28	72	0,9808	28	72	0.9665	97,466	27,4	28	23,61	22,5
27	78	0,9621	27	78	0,9676	97,565	28,5	27	22,77	22,0
26	74	0,9634	28	74	0,9688	97,664	25,5	26	21,85	21,2
25	75	0,9647	25	75	0,9700	97,768	24,4	25	20,92	20,2
24	76	0,9660	24	76	0,9712	97,862	23,8		20,00	19,8
28	77	0,9673	100	77	0,9723	97.958	22,6	28	19,16	18,4
22	78	0,9686	82	78	0,9734	98,051	21,4	22	18,81	18,0
21	222	0,9699	21	79	0.9745	98,149	20,4	21	17,46	17,8
20	80	0,9712	20	80	0,9756	98,262	19,3	20	16,58	16,4
19	81	0,9725	19	81	0,9766	98,377	18,4	300	15,75	15,5
18	82	0,9738	18	82	0,9775	98,494	17,5	18	15,00	15,0
17	83	0,9751	17	83	0,9784	98,613	16,6	17	14,18	14,4
16	84	0,9763	16	84	0,9793	98,731	15,5	16	13,30	13,7
15	85	0.9775	15	1	0.9803	98,845	14,5	15	12,30	13,0
14	86	0,9786	14	86	0,9813	98,955	13,5	14	11,36	12,5
13	87	0,9796	13	87	0,9823	99,058	12,5	18	10,54	11,8
12	88	0,9806	12	88	0,9834	99,154	11,7	100	9,71	11,0
11	89	0,9817	11	10	0,9846	99,246	10,7	11	8,87	10,4
10	90	0,9830	10	90	0,9859	99,333	9,4	10	8,06	9,4
9	91	0,9844	9	91	0,9873	99,413	8,4	9	7.28	8,6
8	92	0,9860	8	92	0,9887	99,487	7,4	8	6,52	7,5
7	93	0,9878	7	93	0,9901	99,555	6,0	7	5,76	6,5
	94	0,9897	6	94	0,9915	99,617	5,2	5	4,94	5,7
5	95	0,9914	IX.	95	0,9929	99,674	4,8	5	4,10	4,8
4	96	0,9931	4	96	0,9948	99,781	8,8		8,29	8,8
3	97	0.9948	8	97	0,9957	99,792	2,8	8	2,47	8,0
2	98	0,9965	2	98	0,9971	99,857	1,6	2	1,65	2,0
- 1	99	0,9982	1	99	0,9985	99,927	0,4	1	0,88	1,0

TABULA 42

gradus Arsacometri Beauméani, Beckiani et Hollandici cum ponderibus specificis fluidorum aqua graviorum comparans. Temperatura 12,5° C.

Pers prime					Pars altera				
Gradus	Beaumé.	Beck.	Holland.	Gradus	Beaumé.	Beck.	Holland.		
01284567891011211415617890122222367890123456789012234567890123456789000000000000000000000000000000000000	1,000 1,007 1,014 1,021 1,028 1,035 1,043 1,050 1,058 1,065 1,072 1,081 1,089 1,097 1,105 1,113 1,122 1,131 1,140 1,148 1,157 1,167 1,167 1,167 1,167 1,176 1,185 1,255 1,255 1,255 1,256 1,267 1,278 1,289 1,301 1,312 1,324 1,336	1,000 1,006 1,012 1,018 1,024 1,030 1,036 1,043 1,049 1,056 1,062 1,069 1,069 1,076 1,089 1,089 1,096 1,111 1,118 1,125 1,133 1,141 1,148 1,156 1,164 1,172 1,180 1,188 1,197 1,214 1,232 1,241 1,250 1,259 1,268 1,278	1,000 1,007 1,014 1,022 1,029 1,036 1,044 1,052 1,060 1,067 1,075 1,083 1,091 1,100 1,116 1,125 1,161 1,171 1,180 1,190 1,190 1,190 1,210 1,221 1,242 1,252 1,261 1,275 1,286 1,286 1,298 1,309 1,321 1,334	88 89 40 41 42 48 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 77 73 74 75	1,848 1,861 1,874 1,887 1,400 1,418 1,427 1,441 1,455 1,470 1,484 1,500 1,515 1,581 1,581 1,581 1,581 1,581 1,581 1,598 1,615 1,638 1,652 1,670 1,690 1,700 1,730 1,730 1,750 1,771 1,793 1,815 1,887 1,861 1,880 1,909 1,934 1,960	1,288 1,297 1,307 1,317 1,328 1,328 1,349 1,360 1,371 1,382 1,393 1,405 1,416 1,428 1,440 1,453 1,465 1,478 1,491 1,504 1,518 1,518 1,531 1,545 1,559 1,564 1,588 1,603 1,619 1,634 1,630 1,634 1,732 1,774	1,850 1,872 1,884 1,886 1,412 1,426 1,426 1,436 1,436 1,435 1,516 1,516 1,583 1,601 1,618 1,637 1,656 1,676 1,676 1,676 1,675 1,714 1,736 1,736 1,758 1,779 1,801 1,823 1,847 1,872 1,897 1,821 1,847 1,872 1,897 1,921 1,946 1,974 2,002 2,031 2,058		
••	,,	-,~"	1,346	, ,,	• (1,789	2,087		

TABULA 43
gradus Aracometri Beauméani, Beckiani et Cartieriani
cum ponderibus specificis fluidorum aqua leviorum comparans.

	Pers pric	198.		Pars aliera			
Gradu	Beaumé.	Beck.	Cartier.	Gradus	Beaumé.	Beck.	Cartier.
	12,5° C.	12,5° C.	17,5° C.		12,5° C.	12,5° C.	17,5° C.
70 69 68 67 66 68 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	0,745 0,749 0,753 0,757 0,760 0,768 0,773 0,777 0,781 0,785 0,789 0,798 0,892 0,802 0,802 0,816 0,820 0,825 0,830 0,834 0,839 0,849	0,708 0,711 0,714 0,717 0,720 0,728 0,726 0,729 0,736 0,739 0,742 0,745 0,749 0,752 0,765 0,769 0,762 0,765 0,769 0,778 0,789 0,778 0,789	0,800 0,805 0,810 0,815 0,821 0,826 0,831 0,837	85 84 82 80 29 28 27 26 25 81 20 19 18 17 16 15 14 18 11 10 9 8 7 6 5 4 8 2 10	0,854 0,869 0,864 0,869 0,874 0,880 0,885 0,896 0,901 0,907 0,913 0,918 0,924 0,936 0,942 0,948 0,954 0,961 0,967 0,963 0,987 0,987 0,989 1,000	0,829 0,833 0,841 0,845 0,850 0,854 0,858 0,868 0,868 0,876 0,876 0,876 0,880 0,885 0,890 0,894 0,909 0,914 0,919 0,924 0,929 0,934 0,929 0,944 0,929 0,944 0,949 0,955 0,966 0,971 0,977 0,988 0,988 0,984 1,000	0,842 0,848 0,853 0,859 0,865 0,877 0,888 0,889 0,895 0,90t 0,908 0,914 0,921 0,928 0,934 0,941 0,948 0,955 0,962 0,970 0,977 0,985 0,992

comparans gradus scalae

Aracometri Twaddlei

cum ponderibus specificis liquorum.

(17,5° C.?)

TABULA 45
gradus Thermemetri Celsiani cum gradibus Thermemetri
Resumuriani et Fahrenheitiani comparans.

	Pars pri	ma	P	nto alte	te	1	Pare ter	tia		are qua	ria
C.	R.	F.	C.	R.	F.	C.	R.	F.	C.	R.	F.
150	120,0	302,0	105	84,0	221,0	60	48,0	140,0		12,0	59,0
149	119,2	300,2	104	83,2	210,2	7/9	47,2	138,2	14	11,2	57,2
148	118,4	298,4	103	82,4	217,4	58	46,4	136,4	13	10,4	
147	117,6	296 6	102	81,6	215,6	57	45,6	184,6	12	9,6	53,6
140	8,311	294,8	101	80,8	213,8	56	44,8	182,8	11	8,8	
145	116,0	293,0	100	80,0	212,0	55	44,0	131,0	10	8,0	50,0
144 143	115,2	291,2	99	79,2	210,2	54 58	43,2 42,4	129,2	8	7,2	
142	114,4	289,4	97	78,4	208,4	52	41,6	127,4 125,8	ı °	6,4	46,4 44,6
141	113,6 112,8	287,6 285,8	96	77,6	206,6 204,8	51	40,8	123,8	l i	5,6 4,8	42,8
140	112,0	284,0	95	76,0	203,0	50	40,0	122,0	5	4,0	41,0
THE	111,2	282,2	94	75,2	201,2	49	39,2	120,2	4	3,2	89,2
138	110,4	280,4	92	74,4	199,4	48	33,4	118,4	i	2,4	87,4
117	109,6	278,6	92	78,6	197,6	47	37,6	110,6	2	1,6	85,6
136	108,8	276.8	91	72,8	195,8	46	86,8	114,8	İ	8,0	33,8
135	108,0	275,0	90	72,0	194,0	45	36,0	113,0	0	0,0	82,0
134	107,2	273,2	89	71,2	192,2	44	85,2	111,2	_ 1	_ 0,8	80,2
184	106,4	271,4	164	70,4	190,4	111	84,4	109,4	2	- 1,6	28,4
132	105,6	269,6	87	69,6	188,6	42	33,6	107,6	3	_ 2,4	26,6
131	104,8	267,8	86	68,8	186,8	41	32,8	105,8	- 4	_ 8,2	24,8
130	104,0	266,0	85	68,0	185,0	40	32,0	104,0	_ 5	- 4,0	23,0
168	103,2	264,2	84	67,2	183,2	89	31,2	102,2	<u> </u>	- 4,8	21,2
128	102,4	262,4	83	86,4	181,4	11.0	30,4	100,4	— 7	_ 5,6	19,4
127	101,6	260,6	82	65,6	179,8	87	29,6	98,6	8	- 6,4	17,6
125	100,8	258,8	18	64,8	177,8	86	28,8	96,8	- 9	- 7,2	15,8
125	100,0	257,0	80	64,0	176,0	35	28,0	95,0	-10	8,0	14,0
124	99,2	255,2	79	63,2	174,2	84	27,2	93,2	_ <u>11</u>	- 8,8	12,2
123	98,4	253,4	78 77	62,4	172,4	88	26,4	91,4	12 18	9,6	10,4
122 121	97,6	251,6	70	6,6	170,6	81 81	25,6	89,6	_16 _14	-10,4 $-11,2$	
120	96,8 96,0	249,8 248,0	75	60,8	168,8 167,0	80	24,8 24,0	87,8 86,0	-15	—12,0	6,8 5,0
119	95,2	246,2	74	59,2	165,2	29	28,2	84,2	-16	-12,8	3,2
118	94,4	244,4	78	58,4	163,4	28	22,4	82,4	-17	13,6	1,4
117	93.6	242,6	72	57,6	161,6	27	21,6	80,6	-18	-14,4	- 0,4
116	92,8	240,8	71	56,8	159,8	2.0	20,8	78,8	-19	-15,2	- 2,2
115	92,0 .	239,0	70	56,0	158,0	25	20,0	77,0	-20	-16,0	- 4,0
114	91,2	237,2	69	55,2	156,2	24	19,2	75,2	-21	-16,8	- 5,8
113	90,4	235.4	68	54,4	154,4	23	18,4	.73,4	-22	-17.6	- 7,6
112	89,6	233,6	67	53,6	152,6	22	17,6	71,6	23	-18,4	- 9.4
111	88.8	231,8	0.0	52,8	150,8	21	16,8	69,8	-24	—19,2	11,2
110		230,0	65	52,0	149,0	1210	16,0	68,0	-25	-20,0	-13.0
109	87,2	228,2	64	51,2	147,2	19	15,2	66,2	-26	20,8	14,8
ION	86,4	226,4	63	50,4	145,4	18	14,4	64,4	27	-21,6	-16,6
107	85,6	224,6	62	49,6	143,6	17	13,6	62,6	—28	-22,4	-18,4
106	84,8	222,8 I	NX.	48,8	141,8	10	12,8	8,08	29	-23,2	-20,2

posits Vegetabilium reconstium cun ptoine extuin alcontestum companie.

Para pr	hos		State of	an in the
Noteber	regetab. recent. part.	regetah, mie- emi- pari,	Homina	regetab. regetab recesst. sale- part. patt.
Baccae Myrtiflutum Beletus cervium Beletus Cervium Buibus Celchicl Curtez Epocantum - Menerel - Quercus - Salicie - Sanihari - Unit Plores Acachie - Attance - Attance - Antoncii - Buruginis - Curthani - Carthani - Cannomithe Ba-	10 12 3 d 4 3 d 5 5 7 7 11 4 5 5 5 9 9 7 5 4	***************************************	Pelia Abriadali — Althoroe — Astrustii — Reliadostos — Cardoi benedicti — Righalis purpuron — Parfaroe — Ryocyami — Juginalis regine — Hestose — Henther crique — Henther piperine — Milesuli — Pervince — Pervince — Incianagui — Incianagui — Strumouli — Strumouli — Toxicolenici	
Commonitor valgaris (annis aircaine în- agrador) Convaltorine anjo- lia	5 9 15	1	- Tribalii - True urui - Verbanci - Verbanci - Prucus Cymesbali - Gemmae Propuli - Herba Abrusana	5 1
- Cyani - Farinene - Gali ver - Larma allu - Levandulue	3 3 3 4 5 5 6 7	1 1 1 3	- Abrinchi - Acoubi - Akkarac - Agrimoniae - Arrenisiae	5 ! I 5 I 7 2
Malcae achurue Malcae unigurus Melitus chrus Millefali: Nyumheue alline Paconine	3 3 7 es 5 10 4	1 2 2 1 1	- Balletne banne - Belledentne - Resource - Baroginis - Capillarum Veneris - Capillarum Veneris - Capillarum	4
- Presenting - Presenting - Presenting - Reserve - Surving - Surving - Surving - Thing - Value adarms	5 55 9 5 11 4 13 5		- Chesante, minetis - Chemedres - Chebitoni - Chebito	12 de 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Pars tertia

Pars quarta

Nomina	1 410 461	NU		z ato y	as ra	
Galii lutei	Nomina -	recent.	sie- eat.		recent.	vegetab. sic- cat. part.
— Toxicodendri 7 2 — Rubiae Unctoriae 11 2 — Trifolii fibr. 9 2 — Saponariae 8 1 — Verbasci 5 1 — Scillae 6 1 — Veronicae 7 2 — Taraxaci 9 2 — Violae tricoloris 10 et 11 2 — Tormentillae 5 2 Radix Althaeae 4 1 — Valerianae 9 2 — Angelicae 5 1 Stipites Dulcamarae 3 1	- Galii lutei - Gratiolae - Hederae terrestris - Hyoscyami - Hyssopi - Jaceae - Ledi palustris - Lycopodii - Majoranae sine stip Malvae vulgaris - Marrubii - Matricariae - Meliloti - Melissae - Meliloti - Millefulii - Nicotianae - Origani - Parietariae - Pulegii - Pulsatiliae - Rutae - Sabinae - Sabinae - Sordii - Serpylli - Sordii - Serpylli - Solani nigri - Stramonii - Tanaceti - Tanaceti - Tanaceti - Taraxacl - Thymi - Toxicodendri - Trifolii fibr Verbasci - Veronicae - Violae tricoloris Radix Althaeae	10 4 5 7 4 10 et 11 8 7 9 11 7 et 8 7 4 9 7 7 5 10 4 6 13 4 8 4 8 4 8 6 et 7 13 9 9 8 8 7 9 5 7 10 et 11 4	1 1 2 1 1 1 8 1 1 4 1 8 1 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1	- Ari - Artemisiae - Asari - Asparagi - Bardanae - Belladonnae - Bryoniae - Calami aromatic Carlinae - Carlinae - Caryophyllatae - Cichorei - Colchici - Consolidae majoris - Cynoglossi - Enulae - Filicis deglupta - Filicis non deglupt Graminis - Heilebori nigri - Imperatoriae - Iridis Florentinae - Iridis Florentinae - Lapathi acuti - Levistici - Liquiritiae - Ononidis spinosae - Paeoniae - Patientiae - Polygalae amarae - Polygalae amarae - Polygalae inctoriae - Saponariae - Scillae - Taraxaci - Tormentillae - Valerianae	5 8 9 5 5 8 9 9 4 5 et 5 8 7 4 4 7 7 5 3 9 1 7 1 8 8 8 5 8 1 8 6 9 5 9 5 9	21322112112621242411111212111

exhibens Extractil quantitatem, quam vegetabilium varierum centenae (100) partes edere solent.

Note 1. Gradus extractorum consistentiae. Primus gradus establicativa mellaginis vel syrupi spissioris acquat. Secundus gradus dessituitan publicativa non decentis prope accedit. Tertius gradus masone pilalusis consistentiam et quartus gradus ad formam pulveris sicci prope accedit.

Note 2. Extractio pro varia natura partium e vegetabilibus extrahendarum varia ratione perfectur. In tabula sequenti hae rationes tali modo designatur susta a q. (aqua), — a pirit. (Spirita Vini rectificato vel mixtone, puntin de gi part. aquae et Spiritus Vini fortioris, — aicoh. (Spirita Vini rectificato simo), — alcoh. a et h. (alcohole cum acthere mixto), — aeth. (nethest) — e succ. (significat parationis modem Extracti impiocatione suici recently).

100 partes edunt	Ex- trootil peri.	Grades consist.	Bath extractions
Abstatell berb. sice.	22.5	2	-
Acousti berb. rec.	4,5 21,0 8,0 18,0 45,0 50,0 28,0 28,5	2	
rec. slees.	21,0	2	
Aconti berb. rec. Aconti subcrum Alois	8,0	4	
Alexandra desirement	18,0	2	
	1 43,0	•	
Angellose tod. sice.	30.0	4	
and and and		2	The state of the s
Araicae Suram sice.	3.3	2	
Araicae rod. sicc.	38.0	2	
Aremisine rad, sice.	2.0		
Aurunti Breed, siec.	18.3		, ===
Attenti pen, lumet.	: 30.0	•	
	22.0	•	
Bardonne rol. sicc.	. 20.0	•	
Beiladeanne berk. rec.	4.3	•	
- PRC. SIGE.	30. 5	•	alcol. apirt.
- bark rec	2.0	4	e sace.
Risector and sicc.	28.5	4	88.
Borco fol sirc.	16.5	2	
	. 3474	•	alcol
Column rad site.	27.3	:	spirit.
Calcadaine berk c Sec. 190.	4.0	2	apitit.
Camerchan lien:	1165	4	84.
cardo, bearding herb rec site	223	2	34.
Committee cons	36.5	•	84.
America	11.0	2	Spirit.
Carrela	761 P	•	spirit.
sin knd trade stance)	27.4	I	34 .
(Doctobylass Hay pear Me	44	3	
(Johnson bush 146	32.3	3	34.
Chinese and the	7.1	3	
	17.6	•	3
	36.4	5	S
-	12.1	•	THE PARK

A STO STOCKED	AND SI		·
100 partes edunt	Ex- tracti part.	Gradus consist.	Ratio extractionis
Cichorei herb, et rad, sicc,	22,0	2	ag.
Cinae sem.	20,0	1	acth.
Colocynthidum pulp. sicc.	18,0	À	spirit,
Colombo rad. sicc.	11,0	Ā	spirit.
Colombo 1au. Sicc.	16,5	8	spirit,
	21,5	1	spirit.
	27,5	2	•
Conii herb. rec.	4,5	2	aq. spirit.
	24,0	2	spirit.
— rec. sicc.	25,0		1 -
Cort. adstringentis sicc.	18,0	7	aq.
		4	aq.
Croci	50,0	2	aq.
	83,0	4	aq.
	4,5	2	spirit.
Cubebarum	17,5	2 2	alcoh. aeth.
Culturiges	35—40,0	2	aq. spirit.
	20,0	2	alcob.
Digitalis fol. rec.	5,5	2 2	alcoh.
— rec. sicc.	25,0	2	spirit.
Duicamarae stip. sicc.	15,0	2	aq.
Elaterii, e succo fruct. m atur.	1,5	8	e succ.
Enulae rad. sicc.	20,0	2	spirit.
agranda un-richa galantigaa	35, 0	2	aq.
Filicis rad. sicc.	10,0	1	aeth.
Fum ariae herb. sicc.	20,0	2 2	aq.
Gentianae rad. sicc.	33,0	2	aq.
Graminis rad. sice.	28,0	2	aq.
	86,0	1	aq.
Granati rad. cort.	28,0	1	alcoh.
	20,0	2	spirit.
Gratiolae herb. rec.	5,0	8	alcoh.
	6,5	2	spirit.
Guajaci ligni	12,0	2	spirit.
- -	8,0	8	aq.
Hellebori nigri sicc.	11,0	2	spirit.
Hyoscyami herb. rec.	8,5	2	alcoh.
	8,0	8	spirit.
— seminis sicc.	4,5	_	spirit.
Juglandis fol. rec.	9,0	2 2 2	aq.
	4,0	2	spirit.
- nuc. immat, rec.	20,0	2	aq.
	9,0	$\tilde{2}$	spirit.
— nuc. cort. rec.	20,0	2 2 2	ag.
Kusso sicc.	8,0	8	alcob. aeth.
Rubbo Sicc.	16,5	4	1
Lactucae virosae herb. rec.	4,0	2	aq. alcoh.
Levistici rad. sicc.	26,0	2	spirit.
Liquiritiae rad. sicc.	27,5	2	_
Lupuli strob. sicc.	15,0	1 _	aq.
Lupui etto. sico.	20,0	3	ag. spirit.
Malorum (ferrat.)	10,0	2	•
Marrubi alb. herb. sicc.	20,0	2	e succ.
Mezerei cort.		2 2 2 2 2 2	elech
MICACICI CUIL	9,0	Z	alcoh.
	12,0	Z	alcoh. aeth.

.

Pers tertie tabular 47

Fair cards	tablight 47	_	_
1() partes edunt	Ex- tractă part.	Grades consist.	Ratio extractionis
Mezerei cort.	8,0		neib.
Millefalii herb. sice,	20,0	3	aq.
Myrrhae	35,0		æģ.
Bicotiague ful. sice,	10,0	2	spirit.
Facun venicar.	22,5	Ž.	aq.
	8,5		aiceb.
	7,0	4	alcel.
Opli	50,0	4	aą.
Phellandrii sem, sice,	25.0	2	aq. spirit.
Pimpinellae rad, sice,	16,0	2	spirit.
Pini maritum, cort, sice,	33,0	4	ng, spit.
Polygalue herb, sicc.	30,0	2	aq.
Pulsatifier Anemon, herb. ree.	3,0	2	alceb.
Quassiae cort.	20,0	2 2	aq.
Quassine ligni	7,5		20.
	4,0	2	spirit.
Quercus cott. sice.	10,0	4	
Ratonine rad.	17,5	4	44.
	27,5	2	apart.
Rhomal Frangulae east, sice.	35,0	2	ag. agarit. ag. ag. ag. ag. agrab.
	25,0	4	86.
Mici rad, slot.	35,0	4	86.
	45,0	8	86.
Bhois Toxicodendri hath, rec.	8,0	2	nărek.
Rubine tunctorum	18,0	2	MA. MA. MA. MARTIN
Sphinge berk, slot,	20,0	2	86.
Subcis curt. sice.	24.0	2	86-
	15,0	4	89.
Solvine herb. nice.	20,0	2	spirit.
Saponeriae rad. sinc,		2	-
Sarsaparillae rad.	27,5	2	og. spirit. spirit.
	20,8	2	spirit.
Scillee built. sicc.	30.0	4	86.
	37,0	3	spirit.
Seculis currenti sice.	13,0	1	spirit.
	11,0	2	spirit. sq. spirit. spirit.
Senegre rodich sitt.	33,9	2	apirit.
	40,0	8	89.
Stunet fol.	26,9	2	86.
Stramonti herb, rec.	4,0	2 8	alceh.
	3,0		alcah.
- semin, rec.	4,0	2	aq. alcah. alcah. spirit.
Dinaceti herk, forent, sicc.	25,0	2 2	
PML	\$,5	2	e succ.
Pati laserat, berk tyt.		2	nlesh.
Turnemille tal. sicc.	22,5	8	86.
	15,0	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Trifold fol. size.	23,0	5	84.
Valeriumes tod. elec.	25,9	L	84.
	1%3	2	BQ.
	15,0	2	spielt.
Visel albt sint.	12,3	2	80.
Visis Pampinerals 200.	5,0	2	spirit.
	8,0	\$	89.

exhibens Oleorum tam aethereorum quam pinguium quantitates, quas vegetabilium et substantiarum variarum centenae partes edere solent.

100 partes edunt	Modus parationis	Olei j	partes	Pond. spec.
		minim.	maxim.	
Abrotant berb. rec.	destilL	0,12	0,14	
Absimbil flor, sice,	_	0,4	0,45	
— berb. rec.	-	0,07	0,08	0,87-0,94
sicc.		0,6	0,65	0,01 01-1
— herb. c. flor sice,		0,45	0,5	
Aethusae Mei sem. slcc. Amomi sem.		0,35 0,7	0,45	
Amygdalarum amarar.		0,65	0,8	1,04-1,07
— dulcium	express.	33,3	37,3	
— amarar.	express.	21,0	26,0	0,918-0,920
Anethi herb, rec.	destill.	0,2	0,3	0 00 000
— sem. sicc.	_	2,5	2,9	0,88-0,95
Angelicae herb. rec.		0,05	0,08	
- rad, sicc.		0,65	0,75	_
Angusturae cortex	destill.	0,7	0,75	0,934
Anisi stellati sem,	-	2,5	3,5	0,9750,982
Ahisi vulgarıs sem. sicc.	_	1,2	2,5	0,97-0,99
Apil graveolent, sem, sicc.	-	0,54	0,62	_
- herb rec.	-	0,14	0,16	_
Armoraciae rad rec, Armicae flor, rec.		0,15	0,4	
— aicc.		0,01 0,015	0,014	0,80-0,90
- rad, sicc. (autumn, collect.)	1111	1,0	1,05	1
- sicc. (vere collect.)		0,2	0,3	0,985 - 0,993
Artemisiae rad, rec.		0,007	, 0,012	
sicc.		0,015	0,03	_
Asphalti	dest. sicca		66,0	0,87-0,95
Asphalti Olei	rectific.	25,0	80,0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Aurantii cort. rec.	express.	2,25	2,5	0,880,89
	destillat.	2,2	2,4	, .
- Bor, rec.		0,2	0,4	0,82 - 0,90
Balsami Copaivae		85,0	45,0	0,87 - 0,95
Bergamottae cort, rec.	express.	2,0	2,5	0.85-0,89
	destillat.	1,9	2,4) ', ',
— Nor. rec. — fol. rec.		0,2 0,18	0,25	
Bucco fol. sicc.		0,10	0,8	
Cacao sem,	express.	38,0	46,0	
Calami rad. rec. (c. cort.)	destill.	0,2	0,33	0,89 - 0,975
sicc.		0,6	1,8	0,00
- cort. radicis rec.		0,3	0,5	
Canellae cort.		0,25	0,5	
Cardamomi minor. (sem.)		4,0	4,5	0,92-0,95
Ceylanic,	-	3,6	4,9	
— majoris		0,5	1,0	
- rotund.	_	2,0	2,5	

Para altera tabulae 48.

100 partes edunt	Medus parationis	Olei	partes	Pond. spec
		minim.	metite.	
Carlinae and. sicc.	destill.	0,4	0,7	
Carvi sem. sicc.	_	8,5	7,0	0,905—0,9
Caryophyliatae rad. sicc.		0,08	0,04 22,0	1,02-1,00
Caryophyllorum Cascarillae cort. sicc.		11,0 0,5	0,8	0,90-0,98
Cassiae cinnamom. (Chinena.)	1 = 1	0,75	1,75	1,04-1,0
- flor.	1111111	0,75	1,25	, , , , , ,
— ligneae	- 1	0,65	0,75	
Ceresi avium pucleorum	-	0,8	0,4	
Chamomiliae Roman. flor. sicc.	I - I	0,4	0,7	0,925-0,94
Chamomillae vulg. flor. rec.	-	0,05 0,25	0,0 9 0,35	0,323-0,51
Chaerefolil herb. rec.		0,02	0,025	
Chenopodii ambrosioid, herb, sicc.	=	0,08	0,038	
— boiryos.	i	0,025	0,03	1
Cleutae viros, rad, rec,	. – 1	0,15	0,2	I
sem. sicc.	-	1,4	1,8	1
Cinae sem. Barbaric.	-	1,2	1,6	0,91-0,91
- Levantic. Cinnamomi cort. Ceylan.	- 1	0,5	0,8 2,0	1,01—1,01
Citri medicae cort. fruct. rec.	express.	1,0 1,0	1,5	1,01-1,01
- Cedro cort, fract, rec.	express.	1,5	1,9	0,85-0,85
- cori. fruci. rec.	destill.	1,4	1,6) ' '
— — flor. rec.	_	0,14	0,17	
— — fol. rec.	-	0,12	0,15	
Cochleariae herb Borent, rec.		0,025	0,035	
— herb. commixt. c. sem. Erucae	*	0,03	0.04	
sem rec. Coriandri sem, sicc.	=	0,05 0,5	0,055 0,8	
Crotonis sem. (granor,)	ехргезз,	20,0	25,0	
Cubebarum	destill.	8,0	14,0	0,92-0,93
Culitabani cort.	_	0,9	1,0	
Cumini sem. sicc.	- 1	2,3	3,6	0,895 0,99
Dauci Carotae rad. rec.	- 1	0,5	0,65	
— — sem. sicc.	_	0,4	0,5	i
Dracunculi Artemia, berb. rec. Erucae sem.		0,35 21,0	0,4 26,0	
Foeniculi herb. rec.	express. destill.	0,26	0,36	0,895-0,97
- sem. sicc. Germanic.	— uestili.	3,5	4,5	,,,,,,,
— — Roman.		1,75	2,0	
Galbani	-	5,0	7,0	ı
Gossypit sem.	extract.	22	25	
nuclei		83	40	Į
Hyssopi bezb. rec. florent.	destill.	0,28	0,48	₹ 0,89~-0,9€
Imperatoriae herb. rec.		0,5 0,015	0,53 0,02	í
- rad. sicc.		0,013	0,02	
Inulae Helenii rad, rec.	_	0,065	0,09	
— — sicc.	_	0,4	0,75	
Joglandium nucl. rec.	express.	40,0	45,0	0,925
Juniperi bacc. immatur. virid.	destill,	0,6	1,5	0,85-0,90
- maluresceni, rec.	_ !	0,1	2,0) 4,00-0,00

Pare tertia tabulae 48.

120 RIV	A SECTION OF	504		
100 partes edunt	Modus parationis	Olei 1	partes	Pond. spec.
		minim.	maxim.	1
Inches her matters we	dontill	0.0	1.4	1
Juniperi bacc. maturar. rec.	destill.	0,8	1,6	0,850,90
Lauri bacc. sicc.		0,6 0,4	0,7	į.
Marie office store	express.	12,0	15,0	
- fol. rec.	destill.	0,05	0,06	
— — siec.		0,25	0,4	
Leuro-Cerasi fol. rec.	I – I	0,45	0,55	
Lavandulae Spicae berb. flor. rec. Gali.	11111	0,5	0,75	0,850-0,885
det.	-	0,8	1,4) ' ' '
 verae — rec. Gall. fee. rec. German. 	- 1	0.48	0,75	9,880,98
- rec, sicc,	I <u> </u>	9,75 3,5	1,5 4,5)
Levistici berb. rec.		0,06	0,068	Ĺ
- rad. slee.		0,7	0,8	l.
Lini sem. slec.	expless.	17,0	22,0	0,93-0,94
Lapuli strobil. sice.	destill.	0,75	1,25	
Macidis (arilli)		5,0	9,0	0,92-0,95
Majoranae herb, flor. rec. (Germ.)		0,2	0,25	i
— — elec.	-	1,5	2,0	0,90-0,925
rec. (Gallic.)	1 - 1	0,45	0,5	!
Melisane herb. flor. rec.	-	0,015	0,025	0,85 - 0,95
— — — sicc. Menthae aquat, herb. rec. fier.		0,18	0,26	, 0,00 0,00
Menthae crispatae herb. rec.		0,2 0,3	0,25 0,4	ļ.
sicc.	1 = 1	0,9	1,2	
Menthae crispae herb. rec.	1111111	0,7	1,2	
— → sicc.] _	1,4	2,2	0,870,97
- piperit. herb. flor. rec.	1 – 1	0,45	0,55	
fol, rec.	. – !	0,55	0,75	1
c, stip,	i —	0,85	0,55	0,84 - 0,95
— — rec. slocat.		1,0	. 1,2	0,01 0,00
— — e, sdp.	:	0,9	1,0	
— — alcs. vet. Millefelli flor. rec.		0,6	0,9	
- Sicc.		0,09 0,26	0,39	0,85-0,94
— herb. sicc.		0,05	0,06) 0,00 0,01
— forent, elec.	l – i	0,08	0,16	1
Myrrhae	[_	1,5	2,0	1
Nepetae citriodorae bb. fl. siec.	11111111111	0,08	0,1	1
Nigellae sem. sicc.	_	0,8	1,0	ŀ
Nucum moschatar.	[_ 	5,5	6,5	
Orleand makes heart descriptions	express.	20,0	25,0	
Origani vulgar, herb, florent, rec.	destill.	0,3	0,4	0,860,90
— — — sicc. — Cretic. — — sicc.		1,4 9,75	2,0	í
Ovorum vitell.	express.	15,0	20,0	
Papaveris sem. sico.	express.	10,0	40,0	i
Lupareta com orden	calld.	45,0	50,0	0,922-0,923
	express.	,.		21222 01230
	frigid.	85,0	40,0	'
Persicae vulgar, mad. sicc.	destill.	0,5	0,75	
fel. rec.		0,7	j 1,1	ŀ

Pars quarte tabulae III.

r ma den	02 020 USBC	-0.		
100 partes edunt	Modus parationis	Old partes		Pend. spec.
		minim.	mexim.	
Determined hard				
Petroseliul herb. rec.	destill.	0,15	0,25	
— sem. sloc. Pini piceae Olei ex pressi		1,5	8,0	1,015—1,140
Pini piccae sem.		14,0	16,0	
Piperia nigri	express. destiff.	19,0	21,0	i .
Pheliandrii sem. sice.	neson.	1,2 0,8	2,2	
Pruni Padi cort. rec.		0,27	1,3 0,82	ı
Pruni spinos, foi, junior, rec.		0,15	0,17	
Pulegit Menth, herb, florent, ree,	_	0,06	1,0	1
— — — aicc.	I - 1	0,88	0,4	l .
Pyrethri Parthenii herb. flor, rec.	!	0,05	0,055	1
Rerismarini fol. rec.	1	0,44	0,55	Į.
— → sicc.	111111	1,0	2,2	l
- herb. fler. rec.	1 -	0,28	0,32	0,80-0,98
- Bores rec.	-	0,2	0,3	}
Rosaram centifot.	l – I	0,04	0,06	0,7950,866
Rutae berb. flor. ree,	-	0,95	0,07	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
sice.	=	9,0	0,8	0,840,91
— — rec. Gall, merid, — sem. alcc. Gall, merid.	_	0,23	0,26	
— sem. slcc. Gail, merid, Sabinae bacc, rec.	-	0,8	0,9	•
— herb. rec.		7,0	9,0)
— пето. гес. — — sicc.	_	1,2	1,8	0,91—0,94
Salviac herb, flor. rec.	-	1,6	2,4	{
siec.	-	0,8	0,45	0,860,98
Sessefres light sice.	1 - 1	0,8	1,25	, .,,
- cort. alec.		1,0 2,5	2,2 4.0	1,08-1,09
Secalis conuti sicc.	extr. aeth.		88,0	
Serpylli herb. flor, rec. Gall.	destill.	0,28	0,81	
— — — German.		0,07	0,10	0,90—0,95
sicc.	I _ !	0,25	0,87) ',,,,,
Sinapis nigr. sem. rec. aicc. German.	1 - 1	Ú,2	0,4	404 404
— — — — Gell,	!	0,5	0,65	1,01—1,08
	express.	22,0	27,0	
Succipi	dest, sicc.	20,0	23,0	0,8830,894
Succini Olei crudi	rectif.	12,5	15,0	l
Tanaceti flor rec.	destili.	0,8	0,33	1
— — sicc. — herb. rec.	1 - 1	0,7	0,8	1
— nero. rec. — siec.	-	0,22	0,28	
- herb. flor, rec.		0,55	0,66	0,92—0,95
sicc.	_	0,29	0,31	1
— sem, sicc.	_	0,38	0,46]
Thojae occident, fot, rec.		0,25 0,75	0,8 1,0	í
Thymi herb, flor, rec.		0,6	1,0	
sicc.	<u> </u>	1,0	2,2	0,87 0,90
 defiorent. c. sem. rec. 	_	0,55	0,65)
Tillae for. rec.	=	0,05	0,09	ì
Valerianae rad, sicc.	. – 1	0,66	0,99	
mont, opt. (autumn coll.)	_	1,2	1,7	0,8750,967
vere collect.	' -	1,0	1,5	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

TABULA 49

sistens copiam salium, aliorumque praeparatorum chemicorum, quam Aqua, Spiritus Vini fortior, Acther et Chlorefermium solvere valent.

Pars uma solubilis est in	Aq	tae	Spirit. Vini fort.		Aetheris	Chloro- formii
	partibus	temperat.	partibus	temperat.	partibus	partibus
Acidi arsenicici	2	17,5° C.				
- arsenicosi	120	17,50				
	10	1000				
- benzolci cryst,	200	17,50	3	17,50	25	
	20	1000	ĩ	750		
— borici eryst.	24	17,50	6	17,50		
	8	1000		,-		
— carbazotici	160	50	solub.		aninh.	
	81	20*				
	26	770				
- citrici cryst,	8	17,50	solub.		selub.	
	0,5	100°				
— chromici	facilime					
— gallici eryat.	100	17,50	facile		difficile	
	3	100				
margarinici	Insolub.		dime.	17,50		
		4000	facile	750		
— meconici cryst.	4	1000	facile		difficile	
- molybdaenici	560	00				
	70	17,50	disalla.			
pielnici	losolub.	400	facile	750		
oxalici	15,5	100	facile	750		
	11	17,50				
— stearinici	insolub.	1004	aolub.		facile	facile
— stearinici — stearinici	20	17,50	10	200	difficile	teens
— SUCCIDED	20	1000	1,5	750	directe	
- tennici	â	17,50	facile	10-	difficile	
tartarici	2	00	facile		insolub.	
- 101 101	î	1000	racije	!	11100100.	
— urici	1800	00	insolub.	J	insolub.	1
	1400	100°				
- valerianici	30	17,50	facile		Incile	
Aconitini	800	100°	facile		facile	5
Aluminae sulfuric, neutr.		17,50				
— — crystall.	2	17,50				
Aluminis cryst,	15	17,5°	insol.		insolab.	
	0,6	100°				
_	25	00				
_	18	10°				
Ammonli chlorati	2,5	17,50	diffic.		insolab.	
-	1	1000				
Ammonii jodati	0,8	17,50	9		difficile	
Ammono-Kali tartarici	2	17,50				
	1	60°]		

Pars una solubilis	Aquae		Spirit. Vini fort.		Aetheris	Chloro- formii
	partibus	temperat	partibus	temperat.	partibus	partibus
Ammono-Natri phosphor.		100				
cryst.	6	$0^{0} - 100^{0}$	insolub.		to colorb	
Ammoni carbonici	9	17,5° 17,5°	insolub.		insolub.	
— cuprico-sulfuric. — molybdaenici	45	17,50				
— pitrici	2 2 4,5 2 24	17,50	20			
- oxalici	24	17,50	insolub.	ł	insolub.	
— sulfurici cryst.	1,5	17,50	insolub.			
	1	1000				
- anhydri	8	00				
— urinici	1500	17,50	insolub.		insolub.	
Amygdalini	facile		diffic.	17,50	insolub.	
	400	47 50	facile	750		
Argenti acetici	100 insolub.	17,50				
— chiorati — nitrici	instint.	17,50	solub.			
— sulfurici	200	17,50	evius.			
	100	1000				
Asparagini crystall.	11	17,50	diffic.		insoiub.	
	4,5	1000		!		
Atropini	360	17,50	8	17,50	80	8
	5 0	1000				
Auri trichlorati	facile	4	solub.		solab.	
Baryi bromati	1	17,50	solub.			
— chlorati cryst.	2,5	17,50	insolub.	}		
Barytae anhydrae	1,3 50	1000				
- bromicae	130	150				
— oronicae	24	1000		ļ		
— hydratae cryst.	19	17,50				
	2	100°				
— acelicae	1,25	170	100	17,50		
	1,1	1000				
— carbonicae	4 300	17,50				
	2300	1000	400	4750		
— chloricae	3	17,5° 100°	400 3 0	17,5° 75°		
— hyposulfurosae	550	17,50	9 0	75		
— ny posumui osae	175	1000				
	facile	17.50				1
— malicae	difficile	100°		1		
— nitricae	12	15°	insolub.			
	3,5	100°				
— oxalicae	fere insol.		•			
— phosphoricae	insolub.					
— stearinicae	insolub.		1maa!-1			
— sulfuricae	insolub.	47 50	insolub.	477 20	Imaal-4	
Berberini	difüc. facil.	17,5° 100°	diffic. facile	17,5°	insolub.	
— hydrechlerici	500	17,50	200	75° 17,5°		
	5	1000	4	75 ⁰		

Pars uma solubilis est in	Aquae		Spirit. Vini fort.		Aetheris	Chloro- formii
	partibus	temperat.	partibus	temperat.	partibus	partibus
Boracis (Natri biborici)	12	17,50	insolub.			
Bromi	2 33	100° 15°	facile		facile	facile
— Dansini	30	7,5				
Brucini	850 500	10° 100°	facile		insolub.	8
Cadmii sulfurici cryst.	2,2	17,50				
Calcariae (causticae)	730	00	B			
	780	15 °				
	1460	1000				
Calcariae aceticae	8,5		parum sol.			
Calcariae benzoicae	23	17,50				
Calcariae carbonicae	10600 8800	100°				
- hypophosphorosae		17.50	insolub.			
— — —	5	800	-200100.			
Cacariae malicae	facile	17,50				
	difficile	1000				
Calcariae nitricae	0,25	17,50	facile			
- oxalicae	insolub.					
— phosphoricae	insolub.	00	incolnh			
— sulfuric. cryst.	500 4 50	17,50	insolub.			
- stearinicae	lnsolu b .	17,0	insolab.			
- tartaricae neutral.		100°	insolub.			
— — acidae	140	00				
Calcii chlorati fusi	1	00	1,44	75●		
— — crystall.	0,3	17,50				
— sulfurati	500	17,50				
Camphorae	1000	17,50	facile	00	facile	6 0 - 21 -
Cantharidinae	insolub.	17,5°	insolub. facile	00 750	facile	facile
Cerae	insolub.		diffic.	17,50	facile	facile
			facile	750	140110	14016
Chinidini	1500	00	45	00	90	
_	750	100°	8,7	75 0		
— sulfurici basic.	8 50	17,50	85	17,50		
Chinini (hydrati)	400	17,50	facile	4770	60	7
hydrochlorici	400 5	17,5° 100°	2,6	17,50		10
— phosphorici (basic.)	900	17.5°	120			
- sulfurici (basici)	700	100	60	100	diffic.	insolub.
	30	100°				
— — neutrale	11	17,5°				
— tannici	800	17,50	facile		diffic.	
— valerianici	120	17,5°	6	17,50	diffic.	
Chinaldini	40	100°	1	750		æ
Chinoidini — sulfurici	insolu b. solub.	ŀ	6 solub.	17,50	solab.	5
Chromi sulf. oxyd. neutr.			eviun.		แเรงเตช.	
Cinchonidini	-200140.				difficile	•
Cinchonini	insolub.	100	35—40	1	diffic.	40

Pars uma solubilis est in	ρA	uae `	Spirit. V fort.	⁷ ini	Aetheris	Chiero- formii
	partibus	temperat,	pertibue	temper,	partibus :	partition
Lithil chlorati Lithoni (hydrati) — carbonici — nitrici — sulfurici	fuelle difficil, 120 facile 2,5	17,5° 17,5° 100°	facile insolub, facile solub.		facile	
Magnesia-Ammoni phosphor. (solubilis in aq. ammoniacalis part. 44000)			t. a b			
Magnesiae lacticae — nitricae — sulfuricae cryst.	80 facile 2 0,5	17,5° 10° 100°	insolub. facile insolub.			
Hagnesiae aniforosae (cum 6H0 cryst.) — tartaricae negtr	120 120	100°	imolab.			
— — acid. Magnesii chlorati cryst. Mangani chlorati — sulfurici sicci oxyda-	80 1 1,5	17,5° 17,5° 17,5°	selub.			
lati .	2	15° 50°	insolub.			
Mannitae	5 facile	200	70 facile	17,50	insolab.	
Meconini	660	17,5° 100°	facile	750	facile	
Morphini	1200 500	17,5° 100°	35 20	17,5° 75°	lasolab.	60
— acetici — — — hydrochlorici	20 2,25 20	17,5° 80° 17,5°	80—70 2 50	17,50 750 17,50	insolub.	60
Narceini	i	1000	10	750	insolub.	
Narcotini Natri acetici cryst.	7000 2,5 1	17,5° 100° 17,5° 100°	60 III 24	17,5° 75° 17,5°	33 20 (80°)	40
— benzoiei — bicarbonici — carboniei cryst.	1,8 13 2	17,5° 17,5° 17,5°	difficile Insolub,			
Neiri caustlei — chlorici	0,5 1 4	100° 17,5° 17,5°	Incile an	17,50		
— hyposulfurosi — jodici — nitrici	1 1,4 14 0,75	100° 17,5° 17,5°	20 insolub.	75*		
— phesphoriel offic.	0,75	17,5° 100° 17,5° 100°	110(0,82 pd. sp.) Insolub.			

Pars uma solubilis est in	Aq	uae	Spirit.	_	Aetheris	Chloro- formii
	partibus	temperat.	partibus	temperat.	partibus	partibus
Natri pyrophosph. cryst. — stearinici — — sulfurici cryst.		17,5° 100°	facile 20 insolub.	750		partition
— — acidi — — atri tartarici	2,5 2 0,36 2 0,5	17,5° 25° 33° 17,5° 100°	insolub.			
— — acidi — urinici acidi — — — — — — Natrii bromati	7,5 1,8 1100 125 facile	17,5° 100° 17,5° 100°	ipsolub.			
— chlorati — jodati Natro-Kali tartaric. cryst.	2,7 2,5 facile	17,5° 100° 17,5° 100°	400 200 facile fere insol.	17,5° 75°	insolub.	
Niccoli sulfuric. oxydat. Nicotianini Nicotini Papaverini Paraffini	solub. solub.	17,5°	solub. solub. facile 3400	1 7,5 °	solub. solub. facile 80	solub.
			(0,830) 150 (0,830)	75 ° 17,5°	10 (30° C.)	facile
Petrolei Phosphori Picrotoxini	insolub. 150 25	17,5° 100°	8 (0,830) 350 10 8	17,5° 17,5° 17,5° 75°	120 12,5	·
Piperini Platini chloridati	insolub. fere insol. facile	17,50	30 1 facile	17,5° 75°	120	
Platine-Kalii chloridati Plumbi acetic. cryst. chlorati	200 2 33 22	17,5° 17,5° 17,5° 100°	insolub. 8 insolub.	17,50	·	
— dati — nitrici	2000 1330 2	17,5° 100° 17,5°	4500 3500	17,5° 75°		
 oxalici phosphorici sulfurici tannici 	insolub. insolub. 2250 1400	17,5° 17,5°	insolub. insolub. insolub.			
Sacchari albi	500 0,4	100° 17,5°	5 (0,830) 80 (ahsol)		insolab.	insoiub.
- Lactis	7	17,50	insolub.		insolub.	insolub.

Pars ociava labulae 49.

				-		-
Pars uma solubilis	Aq	tiae		Vini	Aetheris	Chloro-
est in			for	rt.		formii
	partibus	temperat.	partibus	temperat.	pertibus	parithm
Saccharl Lactia	2,5	1000				
— ex Uvis	1,8	17,50	60	17,50	insolob.	
Salicini	25	477.60	6	75*	Install	#00
- Sincini	0,5	17,50	8	17,5° 75°	losolyb,	500
Santonini	diffie.	17.50	44	17,50	80 (10°C.)	5
	250	1000	ii .	75°	50 (20°C.)	
Stanni chlorati cryst,	facile					
Stearini Stibio-Kati tartarici	insolub. 15	17 xe	6—8	759	insclub.	
Estato-trata restativi	10	17,50	insolab.		manian.	
Strontlanae hydrat, cryst.		17,50				
	2,4	100*			1 1	
— carbonic.	18000	17,50				
aquae Ammon, carb.	58000			1	1 1	
Strontlan, nitricae sicc.	39000	17,50	diffic.			
	0,5	1000	diane.			
Strontian, sulfuricae	6900	17,50	Insolub.			
 	9600	100*				
aquae Acid. sulfn-						
ric. continent. aquae Acid. attric.	11800		1			
58 continent.	500				1	
Strontil bromati	0,66	17,50	solubilis		1 1	
- chlorati cryst.	0,75	17,50	24	17,50		
Constant			3	750		
Strychnini	7000 2500	17,59	160	17,50	Insolub,	8
- acetici	100	100° 17,5°	12 facile	750	ſI	
- pitrici	90	17,50	60	17,50	insolub.	15
	3	1000	2(0,83.)	750		•
- sulfarici	50	17,50	90	17,50		
Tablest (Vall bitesteels)	470	1000	2	750		
Tartari (Kali bitartarici)	170 18	17,5° 100°	solub.			
- boraxati	4	17,50				
- ferrati	4	17,50				
Thebami					facile	
Theobromial	1600	17,50	1500	17,59	18000	
_	60	1000	50	750	(10° C.)	
Urese (Barnfteff)	1	17,50	5	17,50	800,25°C.) diffic.	
•	`	11,0	ĭ	759	dithy	
— nitricae	8	17,50	10	17,50	180	
Veratrini	0,5	100*	1	750	0.0	
771841111	ipaoinp	1000	8 2	17,50	60	10
Zinci acetici	3	17,50	33	75°		
	0,5	100°	2	750		
— chlorail	0,1	4	facile			
cyanati	insolub.		insolub			

Pars una solubilis est in	Адияе			. Vini rt.	Actheris	Chloro- formii
	parlibus	temperat.	partibus	temperal.	partibus	partibus
Zincl sulfarici cryst.	0,9	17,5° 100°	insolub.			
— valerianici sicc.	100 800	17,5° 100°	60—70	17,50	500(10°C.) 25(25° C.)	
cryst.	50 40	17,5° 95°			_	

TABULA 50 comparans pondus medicinale cum pondere Gallico.

In	Libra una = 12 Unc	tinent	Gram Gram	sono sono mata	Granum	Scrupul naus continet Grana	Gramma con- tinet Grana
America foederata	372,998	31,083	3,885		0.0648	_	15,442
Austria Oesterreich	420,009	33,007		1,459	0,0729		13,714
Badena, Baden	357,780	29,815		1,262	0,0621	20	16,099
Bararia, Baiern	360,000	30,000		1,250	0.0625		16,000
Belgia, Belgien	375,000	31,250			0,0651		15,360
Borussta. Preussen	350,783	29,232	3,654		0,0604		16,420
1) 1) Britannia, England.		28,349	3,888	1,296			15,432
Dania. Dápemark	357,660	29,805		1,241			16,116
Franco-Gallia, Frankfeich	375,000	31,250	3,906	1,302	,0,0651	20	15,360
Frankofurtum, Frankfort e. M.	357,854	29,821	8,727	1 949	0,0821;	20	16,096
Hassia. Hessen		1				_	
Hoisatia, Hoistein	357,664	29,805	3,725	1,241	0,0620	20	16,116
Hamburgum, Hamburg						_	
Hannovera. Hannover	940 000	80.000	4 770	4 050	0.000	20	20.000
Brunswiga. Braunschweig	360,000	30,000	3,750	1,250	0,0625	20	16,000
Oldenburga.							
Hispania.	344,822	28,735	3,592	1,197	0,0499		20,081
Hollandia, Holland	875,000	31,250	3,906	1,302	0,0651		15,360
Norimberga.	3 ,7,792	29,816		1,242			16,098
Pond. med, norlcum	357,954	29,829	3,728	1,242	_	_	16,103
Norvegia. Norwegen	357,845	29,820		1,242		_	16,103
Portugallia. Portugal	344,160	28,680		1,195			20,081
Roma Rom	339,191	28,266	8,533		0.0490		20,873
Sardinia. Sardinien	331,961	27,663	3,458	1,158	0,0480		20,815
3) Sicilia. Sicilien	320,761	26,730	_		0,0445		22,446
Suecia. Schweden.	356,247	29,687	3,711	1,255	0,0628	20	18,168

1) Nota. L'bra una continet 16 Uncias - 453,6 Grammat

comparans pondus medicinale Borussicum cum pondere novo civili Borussico (Zollgewicht) = 1 Pfund = 500 Grammat. = 30 Loth = 300 Quentchen = 3000 Cent. = 30000 Korn.

	Pond	. civil	a Bor	ussic.		Pone	l. civil	is Bor	ussic.
Pond. med. Borusa.	Loth (Tricesima)	Quentchen (Decima)	Centulum)	Korn (Granulum)	Pond. med. Borusa.	Loth (Tricestma)	Quentchen (Dectma)	Centulum)	Korn (Granulum)
Granum 1 Grana 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 Serupul. 1 2 3 Drachm, 1			1112228344455556687411	3,654 7,808 0,962 4,610 8,270 1,924 5,578 9,232 2,886 6,540 0,194 3,848 7,502 1,156 4,809 8,463 2,117 5,771 9,425 3,079 6,159 9,239 9,239	Drachm. 6 Uncia 1 Uncia 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1 1 1 1 2 10 12 14 15 17 19 21 22 24 28 29 31 35 35	85752 752 752 858 885 8	1 8 5 6 1 6 2 7 8 8 8 9 4 5 6 1 7 2 7 8	5,437 4,676 8,916 7,832 1,749 5,665 9,581 8,497 7,414 1,380 5,246 9,168 8,079 6,995 0,911 4,826 6,744 2,660 6,576 0,492 4,409 8,325 2,241
2 2 3 4 5	- - 1	6 8	3 5 7 9	8,479 7,718 6,958 6,197	22 23 24	38 40 42	5	8 4 9	6,158 0,074 3,990

TABULA 52
comparans pendera civilia terrarum variarum.
(1 Kilogramm = 1 Liter = 1000 Gramm. aquae.)

Gallie Kılo- granım,	Britanniæ Pfund <i>Arotr du</i> <i>pot</i> s	Libra	Bavariæ Libra Ewille	Borussiæ Saxoniæ etc. Libra civil, nova	bergiæ Libra	Sueciæ Skal- pfund	Austriæ Libra civilis	Rossiæ Libra civilis
0,4536 0,4677 0,5600 0,5000 0,4677 0,4253 0,5600	2,204 1 1,031 1,234 1,102 1,031 0,937 1,234	2,:38 0,969 1 1,197 1,069 1,000 0,909 1,197	1,785 0,840 0,835 1 0,893 0,835 0,759 1,000	2,000 0,907 0,935 1,120 1 0,985 0,850 1,120	2,138 0,969 0,999 1,197 1,069 1 0,909 1,197	2,351 1,066 1,099 1,316 1,175 1,099 8	1,785 0,810 0,835 1,000 0,898 0,835 0,759	2,442 1,107 1,142 1,367 1,221 1,142 1,088 1,867

TABULA 53

mparans **pendus civile** novum Borussicum (Zollgewicht) cum pondere medicinali Borussico

1. civile = 500 Grammat.) (Pond. medicinale = 350,783 Grammat.)

	Por	ıd. m	edici	nale		Por	ıd. n	redic	inale
ond, civile	Unc.	Drachm.	Scrupulus	Gran	Pond. civile	Unc.	Drachm.	Scropulas	Grazi
Korn 1 2 3 4 5 6 7 8 9 14 15 16 17 18 19 2 8 4 5 6 7 8 9 14 5 6 7 8 9 15 6 7	111111111111111111111111111111111111111			0,27 0,54 0,82 1,09 1,36 1,64 1,91 2,19 2,46 2,73 8,01 3,28 3,55 8,88 4,10 4,58 4,65 4,92 5,20 5,47 8,11 10,95 13,68 16,43 19,16 24,64 27,37 1,06 14,74 22,12 9,49 11,62 11,62 11,62 11,62 11,62 11,62 11,62 11,62 11,62	# 27 28 29 29 # 81 81 82 83 84		4615263741526374 526374 516874	12 2 2 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2	13,74 0,61 7,48 1,22 14,96 8,70 2,44 16,18 10,00 3,66 17,40 11,14 4,88 18,62 12,36 6,10 19,84 13,58 7,32 1,06 14,80 8,54 2,28 16,02 9,76 8,50 17,24 10,98 4,72 10,98 4,72 10,98 12,20 5,94 13,68

•

.

Apparatus

substantiarum chemicarum

ad parandas

AQUAS MINERALES.

Solutiones vel liquores substantiarum chemicarum, quae aquis mineralibus arte parandis inserviunt, ejas constitutionis sunt, ut partes 10 solutionis contineant partem unam substantiae chemicae. Solutio Acidi arsenicici, solutio Natrii fluorati, solutio Natrii azidicici, solutio Natrii borizi et solutio acidi silicici excipiendae sunt.

Solutio Natri phosphorici jam temperatura media crystalla demittit, quam ob rem, antequam adhibeatur, inter lenem agitationem ad 30-40° C. calefiat, donec crystalla resoluta sint. Omnes substantiae chemicae ad aduas minerales arte parandas purissimae adhibeantur.

Ea salia, quae in hunc apparatum non recepta sunt et interdum in analysibus reperiuntur, artis legibus chemicae componantur et praeparentur.

Acidum arsenicicum.

Acide arsénique. Arsenic acid.. Arsensäure. AsO5=115.

Substantia valde venenosa, in Aqua soluta atque clausa caute asservatur.

Acidum arsenicicum liquidum.

 $AsO^5 + 1265 Aq = 11500.$

Rp. Acidi hydrochlorici (pond. spec. 1,120—1,123) q. v. In cucurbitam vitream ingesto calore digestionis sensim adjice, interdum agitando, Acidi arsenicosi pulverati

quantitatem, quae solvitur. In liquorem, Acido arsenicoso saturatum, adhuc calidum tamdiu

Chlorum gasiforme

inducatur, donec liquoris portiuncula exemta et Kali ope neutralisata Kali bichromicum solutum admixtum non amplius colore viridi tingat. Liquor, Acido hydrochlorico vel destillando vel evaporando dempto, ad spissitudinem syrupi evaporet, dein calore fortiore ad siccum redigatur. Massae residuae P. 1. solve in Aquae destillatae P. 99.

Partes 100 liquoris contineant partem 1 Acidi arsenicici.

Acidum carbonicum.

Acide carbonique. Carbonic acid.. Kohlensäure.

CO2=22.

Materia gasiformis decolor. Pond. spec. = 1,52 (1,529, temperat. 0°C.) Hujus gasis pollex seu digitus cubicus Rhenanus valet circiter

0,57 Gran. pond. med. Norici, vel

0,58 Gran. pond. med. Borussici, vel

0,0355 Grammat. Franco-Gallic.

Unum Centimetrum cubicum (C. C.) Acidi carbonici gasiformis valet 0,0019774 Grammata (0°Cels.), et 1000 Centimetra cubica (= 1 Liter) valent 1,9774 Grammata. Unum Gramma Acidi gasiformis replet 505,7 Centimetra cubica.

Aqua ad 0°Cels. therm. refrigerata 1,796 voluminis Acidi carbonici absorbet, calore 20°C. tantum 0,901 voluminis. — 16 Unciae (= 7680 Gran.) aquae frigidae gravitate atmosphaerae unius imbibunt circiter 27 ad 28 digitos cubicos vel 13 ad 15 Grana Acidi

carbonici. Prementibus atmosphaeris duabus, tribus, quatuor, quinque, sex, septem aqua calore 1º ad 12ºC. circiter volumina duo, tris, quatuor, quinque Acidi carbonici absorbere vel excipere potest, its tamen, ut aqua prementibus atmosphaeris tribus fere tria volumina, prementibus atmosphaeris septem tantum quinque volumina excipist.

Ad parandas aquas minerales Acidum carbonicum, quantum fieri potest, purum, praecipue ab aëre atmosphaerico atque gasibus heterogeneis et foetidis plane liberatum adhibeatur. Ille aër admixtus absorptionem Acidi carbonici debilitat et gasa heterogenea admixta aquae saporem et odorem nauseosum praebent.

Depuratio perducendo gas Acidi carbonici per aquam puram, per aquam, quae Natri bicarbonici vel Ferri sulfurici oxydulati aliquantulum continet, efficitur. Interdum, ad depurandum gas e Creta evolutum, soluto Natro bicarbonico Acidum sulfuricum concentratum substituendum est.

Ne Acido carbonico aër atmosphaericus admisceatur, adhibeatur aqua lavatoria cocta, atque aër, qui in apparatu est, introducti Acidi carbonici ope extrudatur. Expulsio aëris atmosphaerici ex aqua, quae ad aquas minerales miscendas adhibetur, ope Acidi carbonici prementis efficitur. Gravitas atmosphaerarum quatuor et dimidiae ad hanc expulsionem prorsus sufficit.

Acidum carbonicum e carbonatibus uti e Natro bicarbonico, Creta (cf. eadem), Marmore, Magnesite, evolvitur. Plerumque Magnesites (cf. idem) adhibetur, cave autem, ne sulfureta contineat. Evolutio e Magnesite et Marmore albo (cf. idem) praefertur.

Ademtio gasis hydrosulfurati lavationem iteratam Acidi carbonici requirit. Haec lavatio perducendo gas Acidi carbonici per solutionem aquosam dilutiorem Virioli martis, antea paululum calcinati vel Ferrum sulfuricum oxydatum basicum continentis, et per aquam, quae paulum Natri bicarbonici continet, efficitur.

Si ad decompositionem carbonatis Acidum sulfuricum, quod Acidum hyponitricum continet, adhibes, gas Acidi carbonici semper per aquam Vitriolum martis continentem perducendum est, ut Nitrogenium oxydatum effectum resorbeatur.

Aquis mineralibus arte paratis plus Acidi carbonici, quam aquae minerales naturales continent, admiscetur. Dupla vel tripla quantitas Acidi carbonici plerumque sufficiat. Acidum carbonicum integritatem harum aquarum per longius tempus valde adjuvat. Immodicus usus Acidi carbonici iis hominibus, qui congestionibus ad pectus obnoxii sunt, haud raro nocebit; itaque cavendum est, ne aquis mineralibus, quibus ejusmodi aegroti utuntur, nimium Acidi carbonici admisceatur.

Aquae acidulae s. aëreae (Säuerlinge), quae saporis suavis sunt et recreandis hominibus inserviunt, continent plerumque volumen qua-

druplex vel quintuplex Acidi carbonici. Vis pressionis ad hoc efficiendam aequat gravitatem quatuor ad quinque atmosphaerarum. Firmitas lagenarum, quae has aquas acidulas excipere debent, et tensio Acidi carbonici compressi semper inter se bene congruant.

Tabula comparans pondus et mensuram Acidi carbonici etc. est octava (= Tab. VIII).

Acidum hydrochloricum dilutum.

Acidum hydrochloratum s. muriaticum. Acide hydrochlorique. Hydrochloric acid.. Chlorwasserstoffsäure.

HCl + 36,5 Aq. = 365.

Rp. Acidi hydrochlorici puri, pond. spec. 1,120, P. 30. Commisce cum

Aquae destillatae P. 43,

vel quantum requiritur, ut pond. spec. sit = 1,048, et 100 partes liquoris contineant 10 partes Acidi anhydrici. Serva.

Rp. Acidi hydrochlorici puri, pond. spec. 1,123, P. 10. Commisce cum

Aquae destillatae P. 15,

vel quantum requiritur, ut pond. spec. sit == 1,048. Liquoris 100 partes contineant partes 10 Acidi anhydrici. Serva.

Acidum hydrosulfuricum

s. hydrothionicum.

Hydrogenium sulfuratum. Gas hydrosulfuratum. Sulfure d'hydrogène. Sulphureted hydrogen. Schwefelwasserstoff.

HS = 17.

Materia gasiformis decolor, saporis hepatici et odoris ovorum putrescentium. Pond. spec. = 1,191.

Digitus cubicus Rhenanus hujus gasis valet circiter

0,44 Gran. pond. medic. Norici, vel

0,45 Gran. pond. medic. Borussici, vel

0,0276 Grammat. pond. Franco-Gallici.

Aqua temperaturae mediae $(15-20^{\circ}\text{C.})$ volumina $2\frac{1}{2}$ gasis Acidi hydrosulfurici absorbere potest, vel 100 partes aquae absorbent 0,385 partes gasis.

Unum Centimetrum cubicum (C. C.) Acidi hydrosulfurici gasiformis (temperat. 0°C) valet 0,001547 grammat. et 1000 Centimetra cubica (= 1 Liter) valent 1,5472 Grammata. Unum Gramma Acidi gasiformis replet 646,3 Centimetra cubica

Hace tabula pondus cum volumine Acidi hydrosulfurici gasiformis comparat, atque copiam ejusdem Acidi, quam Aqua hydrosulfurata continet, indicat.

(circiter))				(circiter!))			
HA =17	HS Digit. cubic.	HS Gramm.	HS Centi- met. cubic.	Aq. hydro- sulfu- rata. HS 1688,7 Aq. Grapa	=17	HS Digit. cubic.	HS Gramm.	HS Centi- met. cubic.	Aq. hydre- sulfu- rata. HS 1088,7 Aq Grapa
0,01 0,02 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1.0 1,1 1,2 1,3	0,022 0,044 0,066 0,088 0,110 0,132 0,154 0,176 0,198 0,22 0,44 0,66 0,88 1,1 1,3 1,5 1,7 1,9 2,2 2,4 2,6 2,8	0,0006 0,0012 0,0018 0,0024 0,0031 0,0037 0,0049 0,0055 0,0062 0,0124 0,0186 0,0248 0,0310 0,0372 0,0484 0,0496 0,0558 0,0620 0,0682 0,0714 0,0806	0,4 0,8 1,2 1,6 2,0 2,4 2,8 3,2 3,6 12 16 20 24 28 32 36 40 44 48 52	2,6 5,2 7,8 10,4 13,6 18,2 20,8 23,4 26 52 78 104 130 156 208 234 260 286 312 338	2,5 2,4 2,5 2,7 2,9 2,0 2,9 2,0 3,5 3,5 3,5 3,5 3,7 8,9 4,1 4,2 4,3 4,4	5,0 5,8 5,5 5,7 5,9 6,4 6,6 6,8 7,2 7,5 7,7 7,9 8,8 8,6 8,6 9,2 9,4 9,7	0,142 0,149 0,155 0,161 0,167 0,178 0,180 0,186 0,192 0,198 0,204 0,211 0,217 0,228 0,242 0,242 0,242 0,248 0,254 0,260 0,266 0,272	92 96 100 104 108 112 116 120 124 171 132 136 110 144 148 152 156 160 164 168 172 176	596 624 650 676 702 754 780 806 832 858 884 910 936 962 988 1014 1040 1066 1092 1118 1144
1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1	3,1 3,3 3,5 3,7 3,9 4,2 4,4 4,6 4,8	0,0868 0,0930 0,0992 0,1054 0,1116 0,1178 0,1240 0,1302 0,1364	64 68 72 76 80 84	364 390 416 442 468 494 520 546 572	4,5 4,6 4,7 4,8 4,9 5,0 6,0 7,0 8,0	9,9 10,1 10,3 10,5 10,8 11,0 13,2 15,4 17,6	0,279 0,285 0,291 0,297 0,303 0,310 0,372 0,434 0,496	180 184 188 192 196 200 240 280 320	1170 1196 1222 1248 1274 1300 1560 1820 2080

Aquae minerales maxime hydrosulfuratae (Theiopegae) in Uncils sedecim (circiter 477 Grammat.) continent vix 1,3 digit. cubic.

vel 0,6 Gran. Acidi hydrosulfurici*).

Aquae minerales, quae ad balnea adhibentur et Calcariam sulfuricam continent, miscendo Calcium (Calcariam) sulfuratum cum Acido sulfurico parandae sunt, quae autem simul majorem quantitatem Calcii chlorati continent, e Calcio sulfurato et Acido hydro-

^{*)} Quaedam aquae sulfuratae Galiciae, uti aqua Swoszowicamensis continet 0,75 Gran. et aqua Lublenensis 0,9 Gran. gasis Acidi bydrosulfurici.

chlorico componuntur. Cf. Calcium sulfuratum. Aquae alcalinae e Natrio vel Kalio sulfurato et Acido aliquo constituendae sunt.

Aquae minerales sulfuratae potabiles mixtione simplici parentur, decompositionem sulfuretorum Natrii et Calcii Acido carbonico efficiendo.

Hace tabula refert quantitates Acidi hydrosulfurici, == HS, quas sulfureta, Acido carbonico addito decomposita, edunt.

HIS = 17	Natrium sal- furat. NaS = 39	Calcium sul- furat. CaS — 36	Natr. carb. Na0,C01	Natr blearb. NaO,2CO',HO = 84	Calc. carb.	HIS = 17	Natrium sul- furst. NaS = 39	Calctum sul- faral. CaS : 36	Natr. carb. Na0,C0 ³	Natr. bicarb. Na0,2002,H0 == 84	Calc. carb. Ca0,C0°
					0,0003		0,048	0,044	0,065	0,104	0,061
					0 0006		0,050	0,046	0,068	0,109	1.00,0
		0,0006				0,023		0,048	0,071	0,114	0,067
	0,0009			0,0020		0,024	0,055	0,050	0.075	0,118	0,070
	1100,0			0,0024		0,025	0,057	0,053	0,078	0,123	0,078
	0,0013		0,0018		0,0017	0,026	0,059	0,055	0,081	0,128	0.076
	0,0016		0,0021	0,0034	0.0020	0,027	0,064	0,057	0,084 0,087	0,133	0,079
					0,0028	0,029	0,066	0 061	0,090	0,138	0.082
0.001	0,002	0,002	0,003	0.0049	0,003	0,030	0,000	0,063	0,093	0,148	0.088
0,002	0,004	0,004	0,008	0,010	0,006	0,040	0,092	0,084	0,124	0,198	0,117
0,008	0,007	0,006	0,009	0,014	0,008	0,050	0,115	0,106	0,156	0,247	0,147
0,004	0,009	0,008	0,012	0,019	0,011	0,060	0,138	0.127	0,187	0,297	0,176
0,005	0,011	0,010	0,015	0,024	0,014	0,070	0,161	0,148	0,218	0,846	0,205
0,008	0,018	0,012	0,018	0,029	0,017	0,080	0,184	0,169	0,249	0,396	0,235
0,007	0,016	0,014	0,021	0,034	0,020	0,090	P	0,190	0,281	0,445	0,264
0,008	0,018	0,017	0,025	0,089	0,023	0,100		0,211	0,812	0,495	0,294
0,009	0,020	0,019	0,028	0,044	0,026	0,200		0,428	0,624	0,990	0,586
0,010		0,021	0,081	0,049	0,029	0,800	0,690	0,685	0,986	1,485	0,882
0,011	0,025	0,028	0,084	0,054	0,032	0,400	,	0,847	1,248	1,980	1,176
0,012	0,027	0,025	0,037	0,059	0,035	0,500	, ,	1,058	1,560	2,475	1,470
0,018	0,080	0,027	0,040	0,064	0,038	0,600		1,270	1,872	2,970	1,764
0,014	0,032	0,029	0,043	0,089	0,041	0,700	1,610	1,482	2,184	3,465	2,058
0,015	0,084	180,0	0,046	0,079	0,047	0,800	1,840 2,070	1,694	2,496	8,960	2,352
0,016	0,086	0,084	0,058	0,084	0,050	1,000	2,800	2,117	2,808 3,120	4,455 4,950	2,646
0,017 0,018	0,041	0,088	0,056	0,089	0,053	2,000	4,600	4,285	6,240	9,900	5,880
0,019	0,048	0,040	0,059	0,094	0,058	8,000	6,900	6,858	9.860	14,85	8,820
0,020	0,046			0,099	0,059			8,471	12,48		11,76

Hae aquae bydrosulfuratee non din servantur, quam ob rem plerumque codem mode dispensantur, ut lagense, quae aquam mineralem sine Acido hydrosulfurico continet, lagenula Aquam hydrosulfuratam continens et contra affectum lucis bene munita affixa sit. Aegrotus ipse hanc Aquam hydrosulfuratam secundum praescriptum aquae minerali admiscet.

Partes 100 Calcii sulfurati *) constitutionis 3CaS+CaO,SO*, vel 62 partes constitutionis CaS, praebent circiter 29 partes Acidi

[&]quot;) Praescriptum ad parationem reperitur in Manuell pharmaceutico Mageri, vo-

hydrosulfurici anhydri. — Hae partes sulfureti calcici ad suam decompositionem circiter 600 partes Acidi hydrochlorici diluti pond. spec. 1,048, vel 680 partes Acidi sulfurici diluti pond. spec. 1,083—1,084 requirunt.

Acidum hydrosulfuricum liquidum s. Aqua hydrosulfurata.

HS+488,7 Aq.=4415,5.

Rp. Ferri sulfurati in frustula comminuti P. 2.

Immitte in cucurbitam vitream, tubo securitatis munitam, quae cum duabus legenis Woulfianis,

Aquae destillatae, decoctae et ad + 14 ad 5° C. refrigeratae, P. 60 fere repletis, l. a. conjungatur. Tum Ferro sulfurato paulatim affunde miscelam ex

Acidi sulfurici conc. P. 2 et

Aquae destillatae P. 12

paratam. Lenissimo calore balnei arenae evolutio gasis juvetur. Aqua gase hydresalfurato saturata in lagenulas, antea gase Acidi carbonici repletas, infundatur et in lisdem optime obturatis, a luce remotis, loco frigido asservetur.

Acidum silicicum.

Terra silicea. Acide silicique. Silicic acid. Kieselsäure. SiO³=45.

Aqua fervida atque aqua frigida, quae Acidum carbonicum liberum continet, Acidum silicicum solvit et eo magis, quo magis gravitas atmosphaerarum augetur.

Acidum silicicum aut in aqua solutum, aut cum alcali conjunc-

tum aquae admiscetur.

Acidum silicicum liquidum.

 $SiO^3 + 95Aq = 900.$

Rp. Kali silicici (3KaO,2SiO3) pulverati P. 25.

Solve digerendo coquendoque in

Aquae destillatae P. 300.

Liquori filtrato et refrigerato inter assiduam et vehementem agitationem una affunde Acidi hydrochlorici, pond. spec. 1,120, P. 48

(vel Acidi hydrochiorici, pond. spec. 1,123, P. 47).

vel eam quantitatem, ut acidum paululum praevaleat. Tum mixtura loco tepido usque ad colorem 25° Cels. therm. caleflat et semper agitetur, donec coaguletur. Dein mixtura in infundibulum vasiforme, cujus emissarii orificium tela lanea laxa clausum est, immittatur et aqua frigida plane eluatur, ita tamen, ut massa gelatinosa in infundibulo remanens semper aqua obtecta sit.

Massa gelatinosa, a salibus adhaerentibus liberata, tandem in cucurbitam vitream

injecta et cum

Aquae destillatae volumine aequali

commixta per circiter 15 horas coquatur, aquam evaporatam semper restituendo, donec massa perfecte aut fere soluta sit. Tum liquor decanthatus commisceatur cum

Aquae destillatae

ea quantitate, ut pondus totius liquoris exaequet

Partes 200.

100 partes liquoris contineant 5 partes Acidi silicici anhydri. Servetur loco frigori, hiberno non exposito, ne congelet.

Acidum silicicum cum alcali conjunctum est aut Kali silicicum, 3KaO,2SiO³, aut Natrum silicicum, 3NaO,2SiO³, quae (cf. eadem) aquae admiscentur.

Sejunctio Acidi silicici Acidis pluribus, uti Acido carbonico, Acido hydrochlorico, Acido sulfurico, efficitur. Quantitates suffi-

cientes eorum ad mixtionem refert tabula VII.

Si alcali silicicum in aqua solutum adhibetur, semper idem ad Acidum valde dilutum una affundatur, ne Acidum silicicum prae-

cipitetur.

Si aqua mineralis majorem quantitatem Acidi carbonici atque una alcalia carbonica continet, admixtio simplex siliciatis, Acido non addendo, ad aquam sufficit. Acidum carbonicum, ut supra dictum est, siliciatis decompositionem efficit. Hac ratione carbonas alcalicus una oritur. Quantitates hujus carbonatis tabula VII refert.

Nota. Ceterum therapia ab Acido silicico in aquis mineralibus vim sanandi non exspectare videtur, itaque praeparatores multi aquarum mineralium hoc Acidum omittere solent. Dicunt enim, quantitates magnas Acidi silicici, quae nutrimenta usitata (uti panis, cerevisia) continent, longe praeponderare. Nos autem obtinemus, Acidum silicicum aquae mineralibus arte praeparandis admiscendum esse.

Acidum sulfaricum dilutum.

Acide sulfurique. Sulphuric. acid.. Schwefelsäure. SO³, HO+39 Aq. = 400.

Rp. Acidi sulfurici puri concentrati, pond. spec. 1,840—1,842, P. 1.

Commisce cum

Aquae destillatae P. 7,

vel quantum requiritur, ut miscelae pond. spec. sit 1,083—1,084.

Partes 100 liquoris contineant 10 partes Acidi anhydrici.

Alumen kalicum.

Alumen cum Kali. Alumina et Kali sulfuricum crystallisatum. Alun. Sulfate d'alumine et de potasse. Alum. Allom. Sulphate of alumine and potassa. Kalialaun.

 $KaO,SO^3+Al^2O^3,3SO^3+24HO=474,4.$

Hoc sal ab aqua crystallina liberata ad efficienda nonnulla salia Aluminae inservit, et aquae minerali arte componendae admiscetur, si praeterea huic Kali sulfuricum admiscendum est.

Tabula V refert quantitates aequivalentes Aluminis et easdem salium Aluminae efficiendorum, atque quantitates Kali sulfurici, quae in Alumine kalico adsunt.

Alumen kalicum exsiccatum. KaO,SO³+Al²O³,3SO³=258,4.

IRp. Aluminis crudi crystallisati, a ferro plane liberi, q. v. In mortario lapideo grosso modo pulveratum et supra chartam stratum sepone loco tepido (25—30° C.) per hebdomadem, dein in patinam, in balneo vaporis collocatam, immissum per diem calefac, tandem calore balnei arenae (150° C.) inter agitandum perfecte exsicca. Sit pulvis albus.

Alumen natricum.

Alumen cum Natro. Alumina et Natrum sulfuricum crystallisatum. Sulfate d'alumine et de soude. Sulphate of alumine and soda. Natronalaun. NaO,SO³+Al²O³,3SO³+24HO=458,4.

Hoc sal ab aqua crystallina liberatum ad efficienda nomulla salia Aluminae inservit. In aqua solutum aquae minerali arte componendae admiscetur, si praeterea huic Natrum sulfuricum admiscendum est.

Tabula V refert quantitates aequivalentes Aluminis et easdem salium Aluminas ef-

ficiendorum, atque Natri sulfurici quantitates, quae in Alumine natrico adsunt.

Alumen natricum exsiccatum. NaO,SO³+Al²O³,3SO³=242,4.

Rp. Aluminis crudi cryst., a ferro plane liberi, P. 50.

Solutis in

Aquae destillatae fervidae P. 1200

inter agitandum instilla

Natri carbonici cryst. P. 60

vel q. s., antea in

Aquae destillatae 4plo

solutas, donec Natrum praevaleat. Post digestionem per horam praecipitatum subsidendo, defundendo, in colatorio colligendo, et aqua eluendo exprimendoque separa. Huic praecipitato adhuc humido, in cucurbitam vitream immisso affunde

Acidi sulfurici concentrati P. 16,

antea dilutas

Aquae destillatae P. 80.

Adhibito calore solvere fac, tum adde

Natri sulfurici crystallisati P. 17.

Solutione peracta liquorem fikra et evapora, donec gutta exempta in orbem vitreum

translata et agitata in massam crystallulosam coëat. Tum sepone loco frigido.

Crystalluli collectae in Aqua destillata fervida solutae denuo eodem modo in crystallulos coge, quae primum loco tepido siccatae contereantur, tum loco calido 100—150° C.) perfecte exsiccentur.

Alumen natricum liquidum. NaO,SO³+Al²O³,3SO³+242,4Aq. = 2424.

Rp. Aluminis natrici exsiccati P. 1.

Solve in

Aquae destillatae P. 9.

Sepone per diem, tum filtra. Liquor sit ponderis specifici 1,078—1,079.

Alumina.

Argilla. Alumina. Terre alumineuse. Alum-earth. Alaunerde. Al²O³=51,4.

Alumina in aqua non solvitur, id tamen ope salium aliorum praesentium efficitur. Ad parandas aquas haec terra e salibus aluminicis solubilibus, uti Alumina sulfurica et Aluminio chlorato, ope carbonatum alcalinorum praecipitetur. Quantitates Aluminae et salium aluminicorum, quae inter se rationem habent, refert tabula IV.

Alumina carbonica.

Carbonate d'alumine. Carbonate of alumine. Kohlensaure Alaunerde. Al²O³,3CO²=117,4.

Hic carbonas commiscendo Aluminam sulfuricam vel Aluminium chloratum cum Natro carbonico efficitur. Quantitates horum salium, quae inter se rationem habent, refert tabula IV.

Alumina phosphorica.

Phosphate d'alumine. Phosphate of alumine. Phosphorsaure Thonerde. Al²O³,PO⁵=122,9.

Hoc sal in aqua modice solubile est, solubilius autem in aqua Acidum carbonicum continente. Efficitur commiscendo Aluminam sulfuricam aut Aluminium chloratum cum Natro phosphorico basico. Quantitates horum salium, quae inter se rationem habent, refert tabula IV.

Alumina silicica.

Silicate d'alumine. Silicate of alumine. Kieselsaure Alaunerde. Al²O³,2SiO³=141,4.

Hic silicias commiscendo Aluminam sulfuricam aut Aluminium chloratum cum Natro silicico aut Kali silicico efficitur. Quantitates horum salium, quae inter se rationem habent, refert tabula IX.

Hac quidem ratione Alumina silicica haud facile efficiatur, neque vero id multum interest, quoniam num hoc sal in aquis mineralibus vere reperiatur, nondum satis compertum est.

Alumina sulfurica.

Argilla sulfurica. Sulfate d'alumine. Sulphate of alumine. Schwefelsaure Thonerde.

 $Al^2O^3,3SO^3=171,4.$

Hoc sal in aqua solutum ad mixtiones adhibetur. Alumen quoque adhibere potes, si aqua mineralis alkali sulfuricum simul continet. Cf. tabulam IV et V.

> Alumina sulfurica liquida. Al²O³,3SO³+171,4Aq.=1714.

R.p. Aluminis (kalici) crystall. crudi P. 600.

Solve in

Aquae destillatae fervidae P. 6000.

Solutioni colatae affunde inter agitationem

Liquoris Ammoni caust., pond. spec. 0,960, P. 650 vel quantum requiritur, ut Ammonum valde praevaleat. Praecipitatione peracta digere per horam unam, tum praecipitatum in filtrum ingere, aqua calida bene ablue et in charta et linteo involutum ope proeli sensim et paulatim, tandem fortiter exprime. Praecipitatum expressum et exsiccatum, tum in pulverem redactum et in crucibulum porcellaneum ingestum lenissimo igne excandescat. Pulveris residui

Partibus 55,

in cucurbitam vitream ingestis, affunde

Acidi sulfurici diluti, pond. spec. 1,083-1,084, P. 1200.

Digere per triduum et saepius agita. Tum liquori refrigerate admisce

Aquae destillatae

cam quantitatem, ut pondus liquoris totius exacquet

Partes 1720.

Postremum per chartam bibulam filtra. Pond. spec. sit = 1,097—1,098. Partes 100 liquoris contineant partes 10 Aluminae sulfuricae siccae.

Aluminium chloratum.

Chlorure d'alumium. Chloride of alumium. Aluminiumchlorid.

Al²Cl³=133,9.

Hoe sal in aqua solutum ad mixtiones adhibetur.

Aluminium chloratum liquidum.

 $Al^2Cl^3+133,9 Aq.=1339.$

Rp. Aluminae purae siccae *) q. v.

In crucibulum porcellaneum ingesta lenissimo igne excandescat. Hujus Aluminae hoc modo ab aqua hydratica liberatae

Partibus 27

in encurbitam ingestis affunde

Acidi hydrochlorici diluti, pond. spec. 1,048, P. 560.

Digere per biduum et interdum agita. Tum admisce

Aquae destillatae

eam quantitatem, ut pondus liquoris totius exaequet

Partes 680.

Postremum filtra. Pond. spec. 1,072—1,073. Partes 100 liquoris contineant 10 partes Aluminii chlorati anhydrici.

Ammonium chloratum.

Ammonum hydrochloricum. Sal Ammoniacum. Hydrochlorate d'ammoniaque. Hydrochlorate of ammonia. Ammoniumchlorid.

AmCl=53,5.

Sal sublimatum aut sal crystallisatum calore siccatum tantum adhibeatur.

Ammonium chloratum liquidum.

AmCl+53,5 Aq. = 535.

Rp. Ammonii chlorati P. 1.

Solve in

Aquae destillatae P. 9.

Tum filtra. Pond. spec. sit = 1,030.

Partes 100 liquoris contineant partes 10 Ammonil chlorati. Pond. spec. 1,030.

^{*)} Alumina pura, quae secundum praescriptum in Manuale pharmaceuticum Hageri receptum, parata est.

Ammonum (causticum).

Ammoniacum. Ammonium. Ammoniaque. Ammonia. Ammon. Ammoniak.

 $Am = H^3N = 17.$

Pro Ammono, interdum in analysibus aquarum mineralium relato, substituatur Ammonum bicarbonicum.

Quantitas Ammoni per 4,647 multiplicata refert quantitatem aequivalentem Ammoni bicarbonici.

Ammonum bicarbonicum.

Bicarbonate d'ammoniaque. Bicarbonate of ammonia. Doppeltkohlensaures Ammon.

 $AmO,HO,2CO^2=79.$

Hoc sal in aqua solutum adhibetur.

Amonum bicarbonicum liquidum. Amo, Ho, 2CO²+79 Aq. = 790.

Rp. Liquoris Ammoni caustici, pond. spec. 0,960, P. 29,
Aquae Acido carbonico impraegnatae P. 102.
Commisceantur et in lagenis optime obturatis asserventur.
Partes 100 liquoris respondeant partibus 10 Ammoni bicarbonici.

Bp. Ammoni carbonici venalis q. v.

In mortario lapideo ad pulverem contritum et charta involutum sepone loco ad auram permeantem aperto, donec odor ammoniacalis fere evanuerit.

Hujus pulveris dilapsi P. 1

solve, calore non adhibito, in

Aquae destillatae P. 9,

et liquorem filtra. Sit ponderis specifici 1,045 — 1,046.

Ammonum carbonicum (neutrale).

Carbonate d'ammoniaque. Carbonate of ammonia. Kohlensaures Ammon. AmO,CO²=48.

Pro hoc sale, quod constitutionis chemicae notatae non adest, aut Ammonum bicarbonicum, aut liquor secundum praescriptum infra notatum paratus substituitur. Quantitas Ammoni carbonici per 1,646 multiplicata refert quantitatem aequivalentem Ammoni bicarbonici.

Amonum carbonicum liquidum. Amo, Co²+48 Aq. = 480.

Rp. Liquoris Ammoni caustici, pond. spec. 0,960, P. 29, Aquae Acido carbonico impraegnatae P. 51. Commisceantur et in lagenis optime obturatis asserventur.

Partes 100 liquoris respondeant partibus 10 Ammoni carbonici.

Ammonum sulfuricum.

Sulfate d'ammoniaque. Sulphate of ammonia. Schweselsaures Ammon. AmO,SO³=66.

Bp. Acidi sulfurici diluti q. v.

Paulatim adjice

Ammoni carbonici,

quantum requiritur, ut Ammonum paululum praevaleat. Liquor filtratus evaporetur et calore balnei vaporis ad perfectam siccitatem redigatur. Serva in lagenis obturatis.

Ammonum sulfuricum liquidum.

 $AmO,SO^3+66 Aq.=660.$

Rp. Ammoni sulfurici sicci P. 1.

Solve in

Aquae destillatae P. 9.

Tum filtra. Pond. spec. sit = 1,059.

Partes 100 liquoris contineant partes 10 Ammoni sulfurici.

Aqua.

Eau. Water. Wasser.

HO=9.

Aqua sit limpida, coloris expers, inodora, insipida, nec stando nec luce turbetur.

Unus digitus cubicus Rhenanus valet

17,89 Grammat. Franco-Gall., vel

288 Grana pond. medic. Norici, vel

293,4 Grana pond. medic. Borussici

16 Unciae (= librae uni civili) aquae replent volumen digitorum cubicorum 26-27.

1 Liter aquae valet 1000 Grammat.

Ad parationem aquarum acidularum nulla alia nisi Aqua destillata adhibeatur. Ea sit ab aëre atmosphaerico plane libera. Volumen unum aëris in aqua resistit viginti voluminibus Acidi carbonici absorbendis. Itaque ex aqua Acido carbonico saturata, quae digitum unicum cubicum aëris imbibit, vi imprimante cessante, viginti digiti cubici Acidi carbonici evadunt. Expulsio aëris ex aqua ope Acidi carbonici prementis gravitate atmosphaerorum quatuor ad quatuor et dimidiam efficitur.

Aqua, quae simul sulfates et substantias organicas continet, diutius seposita saporem hepaticum exhibet. Quam ob rem aqua fontana, quae fundendo per chartam filtratoriam aut arenam et carbones depurata est, tantum ad componendas aquas non diutius asservandas adhibeatur.

Baryta bicarbonica.

Bicarbonate de baryte. Bicarbonate of baryta. Doppeltkohlensaure Baryterde. BaO,2CO²=120,5.

Nonnulli chemici, repugnante experientia, Barytam bicarbonicam proferunt. Ad aquas minerales arte parandas huic bicarbonati quantitas aequivalens Barytae carbonicae (BaO,CO²) substituitur. Quantitates aequivalentes hujus bicarbonatis cum iisdem monocarbonatis comparatas refert tabula II.

Baryta carbonica.

Carbonate de baryte. Carbonate of baryta. Kohlensaure Baryterde. BaO,CO²=98,5.

Hic carbonas aut bene siccatus et contritus aquae, quae Acido carbonico abundat, admiscetur, aut e Baryo chlorato Natrum carbonicum addendo efficitur. Quantitates harum substantiarum, quae inter se rationem habent, refert tabula II.

Baryta carbonica sicca.

Baryta carbonica, secundum praescriptum Manualis pharmaceutici Hageri parata, calore bainei vaporis plane exsiccetur et in lagenulis optime obturatis asservetur.

Baryum chloratum.

Chlorure de barytium. Chloride of barium. Chlorbaryum. BaCl+2HO=122.

Sal crystallisatum in aqua solutum adhibetur.

Baryum chloratum liquidum. BaCl+2HO+122Aq.=1220.

Rp. Baryi chlorati crystallisati P. 1.

Solve in

Aquae destillatae P. 9.

Partes 100 liquoris contineant partes 10 Baryi chlorati crystallisati. Pond. spec. liquoris sit = 1,079—1,080.

Calcaria.

Chaux. Lime. Kalkerde. CaO=28.

Hoc oxydum calcicum est terra calcarea usta, in partibus septingentis (700) aquae calore 10° C. solubile. In aqua solutum (= Aqua Calcariae) aquae mineralibus parandis admiscendum est.

Quantitates Calcariae in analysibus relatis septingenties (\times 700) multiplicatae referent quantitates Aquae Calcariae adhibendas.

Calcaria arsenicica.

Arséniate de chaux. Arseniate of lime. Arseniksaure Kalkerde. 3CaO,AsO⁵=199.

Sal bene siccatum et in pulverem subtiliorem redactum aquae admiscetur.

Calcaria arsenicica sicca. 3CaO, AsO⁵=199.

Rp. Natri carbonici ab aqua crystallina plane liberati P. 32, Acidi arsenicici sicci P. 23.

Optime mixtas et in patinam ferream amplam immissas calore fortiore ure, donec evolutio gasis Acidi carbonici cessaverit. Residui refrigerati et pulverati

Partes 40

solve in

Aquae destillatae fervidae P. 80.

Hanc solutionem filtratam instilla inter agitationem in liquorem, paratum e Calcii chlorati crystallisati P. 70 et

Aquae destillatae P. 700.

Praecipitatum inde exortum in filtro collige, aqua ablue et calore 100°—120° Cels. therm. bene exsicca. Caute serva!

Calcaria bicarbonica.

Bicarbonate de chaux. Bicarbonate of lime. Doppelt kohlensaure Kalkerde. CaO,2CO²=72.

Nonnulli chemici, repugnante experientia, Calcariam bicarbonicam proferunt. Ad aquas minerales arte parandas huic bicarbonati quantitas aequivalens Calcariae carbonicae (CaO,CO²) substituitur. Quantitates aequivalentes hujus bicarbonatis comparatas cum iisdem monocarbonatis refert tabula XI.

Partes 100 Calcariae bicarbonicae rationem habent cum parti-

bus 69,44 Calcariae carbonicae.

Calcaria carbonica.

Carbonate de chaux. Carbonate of lime. Kohlensaure Kalkerde. CaO, CO²=50.

Hic carbonas aut siccatus et contritus aquae admiscetur, aut ad parandas aquas minerales, Acido carbonico libero egenas, decompositione Calcii chlorati vel Calcariae sulfuricae ope carbonatis alcalici alicujus efficitur. Quantitates harum substantiarum, quae inter se rationem habent, refert tabula I.

Partes 1200 aquae Acido carbonico supragravatae solvunt circi-

ter partem unam Calcariae carbonicae.

Calcaria carbonica sicca.

Calcaria carbonica pura, secundum praescriptum Manualis pharmaceutici Hageri parata, calore balnei vaporis plane exsiccetur et in lagenulis optime obturatis asservetur.

Calcaria nitrica.

Nitrate de chaux. Nitrate of lime. Salpetersaure Kalkerde. CaO,NO⁵=82.

Hoc sal exacte siccatum aquae admiscetur.

Rp. Acidi nitrici puri, pond. spec. 1,200, P. 40 (vel Acidi nitrici, pond. spec. 1,178, P. 42), Aquae destillatae P. 10.

In vas amplius immissis et calefactis paulatim adjice

Concharum praeparatarum P. 11
vel quantum ad neutralisationem Acidi requiritur. Liquor refrigeratus filtretur et calore balnei arenae ad perfectam siccitatem redigatur. Residuum salinum in lagenis
bene obturatis servetur.

Calcaria phosphorica.

Phosphate de chaux. Phosphate of lime. Phosphorsaurer Kalk. 3CaO,PO⁵=155,5.

Hic phosphas aquae, quae minimae quantitates phosphatis hujus

solvere debet et Acido carbonico libero abundat, bene siccatus admiscetur, in aqua autem eodem gase egena efficitur e sale calcico soluto ope Natri phosphorici basici (3NaO,PO5). Quantitates salium calcicorum et Natri phosphorici, quae inter se rationem habent, refert tabula IV. Calcaria phosphorica recens praecipitata in aqua solubilior est.

Calcaria phosphorica sicca.

Rp. Ossium recentium q. v.

Immitte in focum fornacis, ut urantur ad albedinem. Contusa solve digerendo in Acidi hydrochlorici puri diluti q. s.

Liquori filtrato et aqua diluto inter agitationem affunde

Liquoris Ammoni caustici

eam quantitatem, ut Ammonum praevaleat. Tum sepone per diem unum, dein praecipitatum collige, aqua sedulo elue et calore balnel arenae (calore 200° C.) exacte exsicca. Serva in vitris obturatis.

Calcaria silicica.

Silicate of lime. Kieselsaure Kalkerde. Silicate de chaux. 3CaO,2SiO³=174.

Hic siliceas aut e Natro silicico ope Calcii chlorati efficitur, aut paratus, siccatus et bene contritus aquae admiscetur.

Calcaria silicica sicca.

Rp. Natri silicici P. 10,

Calcariae sulfuricae praecipitatae P. 13

(vel Calcii chlorati fusi P. 9-10.)

Pulveratis et mixtis assunde

Aquae fervidae P. 500-600.

Coque inter agitationem per horam unam, tum liquorem in filtrum trajice, quod in filtro remanet, bene elue et calore balnei vaporis exsicca. In pulverem redactum in lagenis obturatis serva.

Quantitates aequivalentes salium, ex quibus Calcariam silicicam efficere potes, refert tabula IX et Additamentum tabulae ejusdem 2.

Calcaria sulfurica.

Sulfate de chaux. Sulphate of lime. Schwefelsaure Kalkerde. $CaO_{3}O^{3}=68.$

Hic sulfas aut anhydrus, aut aquam crystallinam (21 % aquae) continens*) aquae admiscetur, aut e Calcio chlorato ope Natri sulfurici in aqua efficitur. Quantitates Calcii chlorati et Natri sulfurici, quae inter se rationem habent, refert tabula L

Partes 450 aquae solvunt partem unam Calcariae sulfuricae

anhydrae.

Calcaria sulfurica praecipitata.

Calcaria sulfurica aquam crystallinam continens. $CaO_3SO^3+2HO=86.$

Rp. Calcii chlorati P. 1.

^{*)} Quantitates Calcariae sulfuricae anhydrae et hydratae, quae inter se rationem habent, refert tabula X.

Solve in

Aquae destillatae P. 10.

Solutioni filtratae inter agitationem instilla

Natri sulfurici cryst. P. 3,

antea in

Aquae destillatae P. 30

solutas. Praecipitatum inde ortum lege artis subsidendo, defundendo, atque edulcorando separetur et leni calore, 40° C. non superante, siccetur. Serva in vitro obturate.

Calcaria sulfurica anhydra.

Calcaria sulfurica ab aqua crystallina liberata. CaO,SO²=68.

Rp. Calcariae sulfuricae praecipitatae siccae q. v.

Immitte in patinam porcellaneam et, patina in balneo arenae collecata, inter lenem agitationem usque ad 250—300° C. calefac, donec partes aquesae plane abierint. Pulvis remanens refrigeratus in lagenis obturatis servetur.

Calcium bromatum.

Bromure de calcium. Bromide of calcium. Bromesleium. CaBr=100.

Hoc bromuretum e Natrio bromato ope salis calcici efficitur. Quantitates harum substantiarum inter se rationem habentes refert tabula VI.

Nonnulli hoc bromuretum aquae bene siccatum admiscent. Haec ratio autem ob aviditatem hujus bromureti humorem trahere non laudatur. Melius agis, si solutionem adhibes.

Calcium bromatum.

CaBr=100.

Rp. Bromi P. 40,

Aquae destill. P. 80.

In cucurbitam vitream ingestis inter lenem agitationem paulatim adjice

Ferri pulverati P. 15.

Tum sepone per horam unam, saepius agita et filtra. Liquori filtrato, in patinam porcellaneam immisso, paulatim injice

Calcariae ustae electae P. 15,

antea conspergendo cum

Aquae destillatae tepidae P. 15

extinctas. Dein miscela ad perfectam siccitatem calore bainei arenae evaporet et residuum saepius agitandum loco calido per aliquot dies seponatur.

Massa sicca,

Aquae destillatae P. 250

affusis, loco tepido per diem unum digeratur, tum in filtrum trajiciatur et quod in filtro remanet, Aquam destillatam affundendo exhauriatur. Liquoribus filtratis commixtis instilla, si opus fuerit.

Acidum hydrobromicum,

donec neutri appareant, tum calore 120—180° C. ad siccitatem perfectam redigantur. Sal siccum adhuc calidum in lagenas optime obturandas statim immittatur.

Calcium bromatum liquidum.

CaBr+100 Aq.=1000.

Rp. Calcii bromati calore 120-130° siccati P. 1.

Solve in

Aquae destillatae P. 9.

Serva liquorem in parvis lagenis repletis et bene obturatis. Pond. spec. 1,092—1,093. 100 partes liquoris continent 10 partes Calcii bromati anhydri.

Calcium chloratum (anhydrum).

Chlorure de calcium. Chloride of calcium. Chlorcalcium. CaCl=55,5.

Hoc chloruretum in aqua solutum ad aquas minerales parandas adhibetur.

Calcium chloratum hydratum.

CaCl+2HO=73,5.

R.p. Acidi hydrochlorici, pond. spec. 1,120, P. 32. (vel Acidi hydrochlorici, pond. spec. 1,123, P. 314).

In ollam amplam infusis paulatim adjice

Marmoris albi contusi P. 12.

Evolutione gasis Acidi carbonici cessante adjice inter agitationem Calcariae hypochlorosae P. 1

et digere per diem.

Liquor filtratus in patinam porcellaneam in balneo arenae collocatam immissus evaporet et usque ad 190 — 200° Cels. therm. caleflat, tum statim ex balneo remetus agitetur, ut in massam pulveream salinam abeat, quae adhuc caiida statim in lagenam epistomio suberino bene obturandam transferatur. Sit pulvis albus, salino-micans.

Calcium chloratum liquidum.

CaCl + 55,5 Aq = 555.

Rp. Calcii chlorati hydrati P. 2.

Solve in

Aquae destill. P. 13

vel quantum requiritur, ut sit liquoris pondus specificum (calore $17,5^{\circ}$ C.) = 1,088-1,089.

Partes 100 liquoris contineant 10 partes Calcii chlorati anhydri.

Calcium fluoratum.

Fluorure de calcium. Fluoride of calcium. Fluorealcium. CaFl=39.

Hoc fluoruretum subtilissime pulveratum interdum vel laevigando praeparatum aquae admiscetur, idem vero in aqua minime, magis in aqua Acido carbonico saturata, semper lente solubile est. Itaque solutio agitatione iterata perficiatur. Effectio autem Calcii fluorati decompositione mutua e Natrio fluorato et Calcaria sulfurica vel Calcio chlorato certo praeferenda est. Quantitates horum salium, quae inter se rationem habent, refert tabula VI.

Calcium fluoratum siccum. CaFl=39.

Rp. Fluoris spathosi nativi albi electi q. v.

In mortario ferreo contritus et per cribrum trajectus mortario porcellaneo immittatur et, affusa parva aquae quantitate, laevigetur, ut fiat pulvis subtilissimus impaipabilis, qui primum Acido nitrico aquae 50tuplo diluto, tum aqua elotus atque bene siccatus asservetur.

Calcium jedatum.

Jodure de calcium. Jodide of calcium. Jodenleium. CaJ=147.

Hoc joduretum e Natrio jodato ope salis calcici efficitur. Quantitates harum substantiarum inter se rationem habentes refert tabula VI.

Calcium sulfuratum.

Sulfure de calcium. Sulphuret of calcium. Schwefelcalcium. CaS=36.

Hoc sulfuretum in aqua recens solutum aquae minerali arte parandae admiscetur. Interdum ad efficiendum Magnesium sulfuratum adhibetur.

Ad aquas minerales, quae simul Calcariam sulfuricam continent, sulfuretum constitutionis hujus: 3CaS+CaO,SO=176 adhibere

potes. Tabula apposita refert quantitates eas Calcii sulfurati et Calcariae. sulfuricae, quas sulfuretum, cujus antea mentionem fecimus, praebet. Itidem eadem tabula refert quantitates salium ad Magnesium sulfuratum efficiendum.

CaS = 36	3CaS+ CaO,8O• =176	CaO,80° = 68	MgO,CO: +3HO =69	CaO,CO2 ==50	Mg5 =28
0,001	0,0016	0,0006	0,0019	0,0014	0,0007
0,002	0,0062	0,0012	0,0038	0,0028	0,0015
0,008	0,0049	0,0019	0,0057	0,0041	0,0028
0,004	0,0065	0,0025	0,0076	0,0055	0,0081
0.005	0,0081	0,0081	0.0095	0,0069	0,0089
0,006	0,0098	0,0038	0,0114	0,0088	0,0046
0,007	0,0114	0,0044	0,0133	0,0097	0,0054
0,008	0,0130	0,0050	0,0153	0,0111	0,0062
0,009	0,0146	0,0056	0,0172	0,0125	0,0070
0,010	0,0163	0,0063	0,0191	0,0189	0,0077
0,020	0,0326	0,0126	0,0382	0,0278	0,0155
0,030	0,0489	0,0189	0,0573	0,0417	0,0233
0,040	0,0652	0,0252	0,0764	0,0556	0,0311
0,050	0,0815	0,0315	0,0955	0,0695	0,0389
0,060	0,0978	0,0378	0,1146	0,0834	0,0466
0,070	0,1141	0,0441	0,1337	0,0973	0,0544
0,080	0,1804	0,0504	0,1528	0,1112	0,0622
0,090	0,1467	0,0567	0,1719	0,1251	0,0700
0,100	0,16 30	0,06 3 0	0,1910	0,1390	0,0778

Calcium sulfuratum.

CaS=36.

Rp. Calcariae recens ustae et electae, subt. pulveratae P.30, Sulfuris sublimati loti P. 25,

Optime mixtae in crucibulum Hassiacum ad 3 repiendum inter quassationem ingerantur. Crucibulum tunc operculo figulino bene tegatur et in furno anemio collocatum carbonibus e ligno non incensis circumdetur. Dein stratum carbonum ardentium supra impone, ita ut ignis carbones a summo ad fundum versus lente corripiat. Crucibulum denique fere per horam unam excandeat. Massa refrigerata statim in lagenulas transferatur et in its optime obturatis servetur.

Ad usum hoc sulfuretum circiter in Aquae destillatae frigidae 1000pla quantitate agitando solvendum et solutum quam celerrime filtrandum est. Filtratio in infundibulo, tecto cribro porcellaneo, cui frustula Calcariae ustae imposita sunt, efficiatur.

Calcium sulfuratum cum Calcaria sulfurica. 3CaS+CaO,SO³=176.

Paretur secundum praescriptum, quod in volumine primo Manualis pharmaceutici Hageri exhibitum est.

Carboneum bihydrogenatum.

Hydrogenium semicarbonatum. Gas hydrogène protocarboné. Bihydroguret of carbon. Hydroguret of carbon. Kohlenwasserstoff. Sumpfluft.

 $C^2H^4=H^4C^2=16.$

Substantia gasiformis decolor, saporis et odoris expers. Pond. spec. =0,558. Aqua tantum parvas quantitates hujus gasis absorbere potest.

Hoc gas, cui omne pretium therapeuticum deest, in paratione

aquarum mineralium negligitur.

Creta.

Craie. Chalk. Kreide.

Creta e Calcaria et Acido carbonico constat. Interdum ad effectionem Acidi carbonici adhibetur, Acidum autem carbonicum cretae, atque etiam omnium carbonatum fossilium formationum juniorum terrestrium, est plus minusve impurum et saporis peculiaris nauseosi atque odoris paulum foetentis animalis. Depuratio hanc ob causam lavationem iteratam gasis Acidi carbonici ope Acidi sulfurici concentrati et Ferri sulfurici oxydulati calcinati soluti requirit. Extricatio Acidi carbonici efficitur Acido sulfurico diluto vel Acido hydrochlorico. Extricatio Acidi carbonici e Marmore vel Magnesite semper praeferenda est.

Partes 100 Cretae siccae ad decompositionem requirunt partes 100—105 Acidi sulfurici concentrati Anglici*) pond. spec. 1,830—1,840, vel partes 300 Acidi hydrochlorici pond. spec. 1,120, vel partes 280 Acidi hydrochlorici pond. spec. 1,130, et edunt circiter 40

partes Acidi carbonici.

Ferrum.

Fer. Jron. Eisen. Fe=28.

Hoc metallum, quod ad Ferrum carbonicum et bicarbonicum efficiendum inservit, aquae Acido carbonico supragravatae injicitur. Sit purissimum atque subtilissime pulveratum vel reductione para-

^{*)} Acidum sulfuricum pari pondere Aquae diluendum est.

tum. Praescriptum ad Ferrum reductum parandum in volumen primum Manualis pharmaceutici relatum est. Ferrum Platinam contingens facilius solvitur.

Quantitates Ferri carbonici et bicarbonici, quas Ferrum metalli-

cum praebet, refert hace tabula.

				_		_					
Ferrum carbonicum Fe0,C02=58	Ferrum blearbonicum Fe0,2C02=80	Ferrom Fe-28	Ferrom carbonicum Fe0,C02=58	Ferrum bicarbonicum Fe0,2CO ³ =80	Fe=18	Ferrum carbonicum Fe0,CO2 = 58	Perrum bicarbonicum Fe0,2C02—80	Ferrum Fe=28	Ferrum carbonicum Fe0,C0 2 == 58	Ferram blearbonicam Fe0,2CO ³ ==80	Ferrum 7c=28
0,001	0.0018	0,0005	0.029	0,040	0,0140	0.057	0,079	0,0275	0,085		0,0410
0,002	0.0027	0,0009	0,030	0,041	0,0145		0,080	0,0280	0,086		0,0415
0,003	0,004	0,0014		0,042	0,0150	0,059	0,081	0,0285	0,087		0,0429
0,004	0,005	0,0019		0,044	0,0154	0,060	0,083	0,0290			0,0425
0,005	0,007	0,0024	0,033	0,045	0,0159		0,084	0 0294			0,0428
0,006		0,0029	0,034	0.047	0,0164		0,085	0,0299			0,0434
0,007	0,009	0,0034	0,035	0,048	0,0169		0,087	0.0304		,	0.0430
0,008	0,011	0,0038		0,049	0,0178		0,088	0.0309		0,127	0,0444
0,009	0,012	0,0043	0,037	0,051	0,0178		0,090	0,0813			0,0449
0,010	0,014	0,0048	0,088	0,052	0,0183		0,091	0,0318			0,0458
0,011	0.015	0,0053		0,053	0,0188		0,093	0,0323			0,0450
0,012	0,016	0,0058		0,055	0,0193		0,094	0,0325		0,132	0,0463
0,013	0,018	0,0062		0,056	0,0198		0,095	0,0333		0,134	0,0468
0,014	0,019	0,0067		0,058	0,0202		0,096	0,0338		0,135	0,0471
0,015	0,020	0,0072		0,059	0,0207		0,098	0,0342			0,0474
0,016	0,022	0,0077		0,061	0,0212		0,099	0,0347			0,048
0,017	0,023	0,0082		0,062	0,0217		0,101	0,0352			0.000
0,018	0,025	0,0087		0,064	0,0222		0,102	0,0357			0,145
0,019	0,026	0,0091		0,005	0,0227		0,104	0,0362			0,193
0,020	0,027	0,0096		0,066	0,0231		0,105	0,0367	,	0,690	0,241
0,021	0.029	0,0101		0,068	0,0236		0,106	0,0371			0,289
0,022	0.030	0,0106		0,069	0,0241	0,078	0,108	0,0376		0,965	0,338
0,023	0.031	0,0111		0,070	0,0246		0,109	0,0381			0,386
0,024	0,033	0,0116		0,072	0.0251	0,080	0,110	0,0386			0,434
0,025	0,034	0,0120		0,073	0,0256		0,112	1980,0	-	1,379	0,482
0,026	0,036	0,0125		0,075	0,0260		0,113	0,0398		2,760	0.965
0,027	0,037	0,0130		0,076	0,0265		0,114	0,0400		4,138	1,448
0,028	0,038	,0,0185	0,058	0,077	,0,0270	0,084	0,116	0,0405	4,000	5,517	1,981

Ferrum arsenicicum (oxydulatum).

Protoarséniate de fer. Protoarseniate of iron. Arsensaures Eisenoxydul. 3FeO, AsO⁵=223.

Hic arsenias, cujus minimae quantitates in aquis interdum inveniuntur, commiscendo Ferrum sulfuricum oxydulatum solutum cum Natro arsenicico soluto efficitur.

Ad partem unam Ferri arsenicici efficiendam requiritur pars una Natri arsenicici anhydri et partes duse Ferri sulfurici crystallisati. Secundum rationem accuratiorem ad partes 223 Ferri arsenicici efficiendas requiruntur partes 208 Natri arsenici anhydri et partes 417 Ferri sulfurici crystallisati.

Ferrum apocrenicum.

Apocrénate de fer. Apokrenate of iron. Quellsatzsaures Eisen.

Huic apocrenati, quem chemicus arte efficere non potest, Ferrum carbonicum substituatur.

Partes novem (9) Ferri apocrenici pares habendae sunt parti uni (1) Ferri carbonici (FeO,CO=58).

Ferrum bicarbonicum.

Deutocarbonate de fer. Bicarbonate of iron. Zweifach kohlensaures Eisenoxydul.

 $FeO,2CO^2=80.$

Ferrum bicarbonicum praesto non est. In locum ejus quantitas aequivalens Ferri carbonici substituitur. Quantitates Ferri carbonici et Ferri bicarbonici aequivalentes refert tabula III.

Ferrum carbonicum.

Protocarbonate de fer. Carbonate of iron. Kohlensaures Eisenoxydul. FeO,CO²=58.

Hic carbonas vario modo aquae Acido carbonico impletae admiscetur. Aut constitutionis hydrati aquae Acido carbonico impletae admiscetur, aut efficitur solvendo Ferrum metallicum in aqua Acido carbonico saturata, aut decompositione mutua Ferri sulfurici oxydulati vel Ferri chlorati et Natri bicarbonici vel Calcariae carbonicae. Modus posterior certo praeferendus est, si aqua mineralis sulfates vel chlorureta Natrii vel Calcii simul continet. Illa salia aquae, quae ab aëre atmosphaerico plane liberata et gase carbonico impleta est, admisceantur. Interdum effectio Ferri carbonici e Ferro chlorato et Magnesia carbonica postulatur.

Quantitates aequivalentes Ferri sulfurici, Ferri chlorati, Natri

bicarbonici, Calcariae carbonicae refert tabula III.

Partes 28 Ferri metallici, quod semper purissimum et subtilissime pulveratum adhibeatur, edunt partes 58 Ferri carbonici. Solutio Ferri in aqua Acido carbonico impleta lenta est.

Partes 139 Ferri sulfurici oxydulati crystallisati vel partes 63,5 Ferri chlorati requirunt 42 partes Magnesiae carbonicae, MgO,CO², vel 69 partes Magnesiae carbonicae crystallisatae, MgO,CO²+3HO.

Ferrum chloratum.

Protochlorure de fer. Chloride of iron. Eisenchlorür. FeCl=63,5.

Hoc chloruretum aut in aqua solutum, aut siccum constitutionis FeCl+2HO aquae minerali componendae admiscetur. Inservit ad Ferrum carbonicum efficiendum. Quantitas Ferri chlorati ab aqua liberi per 1.28346 multiplicata exhibet quantitatem Ferri chlorati constitutionis FeCl+2HO.

Ferrum chloratum liquidum.

FeCl+63,5Aq=635.

Rp. Acidi bydrochlorici diluti, pond. spec. 1,048, P. 365, Aquae destillatae coctae et refrigeratae P. 200.

Mixtle et in lagenam infusis adjice

Ferri pulverati purissimi P. 30.

Lagenam, ope vesicae acu perforalae statim clausam, sepone loco tepido aprico et interdum leniter agita, dones gasis hydrogenil evolutio non amplius cernatur. Tam admisce

Aquae, Acidum carbonicum continentis, eam quantitatem, ut pondus totlus liquoris cum Ferro non soluto exacquet Partes 637.

Liquor per gossypium humeotatum quam celerrime percoletur et in lagenulia e vitro albo confectis plane repletis atque accurate obturatis loco aprico servetur. Pond. apec. sit 1,097.

Partes 100 Ferri chiorati liquidi continent partes 10 Ferri chiorati anitydri.

Ferrum chloratum siccum. FeCl+2HO=81,5.

R. Ferri in filis P. 1. In lagenam satis amplam immissae affunde

Acidi hydrochlorici, pond. spec. 1,120-1,123, P. 4. Aquae destillatae P. 3.

Sepone loco tepido et saepius agita, donec Ferrum non amplius buliulas gase impletas emittat. Tum fitra et inquorem in patinam porcellaneam infustum inter agitandum ad siccum evapora. Residuum siccum, terendo in moriario porcellaneo in pulverem subtilem redactum, supra orbem sternatur et inter agitandum radiis solis tam diu exponatur, donec pulverem perfecte siccum album praebeat et portiuncula in aqua soluta Katio ferrocyanato soluto addito non amplius colore eneruleo tingatur. Pulvia atatim in lagenulas longiores accurate obtarandas immittatur et lagenulas loco radiis solis obvis serventur.

Hace tabula comparat quantitates acquivalentes Ferri chlorati ab aqua liberati = FeCl et Ferri chlorati sicci constitutionis chemicae = FeCl+2HO.

Pars	prima	Pars	altera	Pars	terila	Para	quarta	Pars	yotota	Pars	sexta
FeCl	FeCI +280	FeCl	FeCI +2H0	FeCl	+2H0	FeCl	FeCl +2H0	FeCl	FeCt +2H0	FeCI	FeCt +2H0
0,1 0,2 0,8 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1	0,13 0,25 0,38 0,51 0,64 0,77 0,90 1,02 1,15 1,28 1,41 1,54	1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4	1,67 1,79 1,92 2,05 2,18 2,31 2,44 2,56 2,69 2,82 2,95 8,08	2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,0 8,1 3,2 3,8 8,4 8,5	3,21 3,33 3,46 3,59 3,72 3,85 3,98 4,10 4,28 4,36 4,49 4,82	3,7 3,8 3,9 4,0 4,1 4,2 4,3 4,4 4,5 4,6 4,7 4,8	4,75 4,87 5,00 5,13 5,26 5,39 5,52 5,64 5,77 5,90 6,03 6,16	4,9 5,0 5,1 5,2 5,8 5,4 5,5 5,6 5,7 5,8 5,9 6,0	6,29 6,41 6,54 6,67 6,80 6,93 7,06 7,18 7,81 7,81 7,44 7,57	6,1 6,2 6,3 6,4 6,5 6,6 6,7 6,8 6,9 7,0 7,1 7,2	7,83 7,95 8,08 8,21 8,34 8,47 8,60 8,78 8,85 8,85 9,11 9,24

Pere p	rine	Pare	altern	Pers	Sertin	Pere	quarte	Pare	quista	Pers	sezia
FeCI	FeCl +2HO	FeCl	FeC1	FeCt	FeCl + 2HO	FeCl	FeCt +2HO	FeCl	FeC +2HO		FeCl +2HO
7,9 8,0 8,1 8,2 8,3 8,4 8,5 8,6 8,7 8,9 9,0 9,1 9,2 9,3	9,57 9,49 9,62 9,75 9,88 10,01 10,14 10,20 10,52 10,65 10,78 10,91 11,08 11,16 11,29 11,42 11,55 11,68 11,80 11,98 11,98 12,06	9,5 9,6 9,7 9,8 9,9 10,0 10,1 10,8 10,4 10,5 10,6 10,7 10,8 11,0 11,1 11,2 11,3 11,4	12,19 12,32 12,45 12,57 12,70 12,83 12,96 13,09 13,22 13,34 13,47 13,60 13,73 13,86 13,99 14,11 14,24 14,37 14,63 14,63 14,63	11,7 11,8 11,9 12,0 12,1 12,2 12,8 12,4 12,5 12,6 12,7 12,8 12,9 13,0 13,1 13,2 13,3 13,4 13,5 13,6 13,7	15,01 15,14 15,27 15,40 15,53 15,65 15,78 15,91 16,04 16,17 16,30 16,42 16,55 16,68 16,81 16,94 17,07 17,19 17,45 17,45 17,45	18,8 18,9 14,0 14,1 14,2 14,8 14,6 14,6 14,6 14,7 14,8 14,9 15,0 15,1 15,2 15,3 15,4 15,5 15,6 15,7 15,8	17,71 17,84 17,86 18,09 18,22 18,35 18,48 18,61 18,78 16,86 18,99 19,12 19,25 19,38 19,50 19,63 19,76 19,89 20,02 20,15 20,27	15,9 16,0 16,1 16,2 10,8 16,4 16,5 16,6 16,7 16,8 16,9 17,0 17,1 17,2 17,3 17,4 17,5 17,8 17,9	20,40 20,58 20,66 20,79 20,92 21,04 21,17 21,30 21,48 21,56 21,69 21,81 21,94 22,07 22,33 22,46 22,58 22,71 22,84 22,84 22,97	18,0 18,1 18,2 18,3 18,4 18,5 18,6 18,7 18,8 18,9 19,0 19,1 19,2 19,3 19,4 19,5 19,5 19,6 19,7 19,8 19,9 20,0	23,10 23,23 23,23 23,35 28,48 28,61 28,74 23,87 24,00 24,12 24,25 24,25 24,25 24,38 24,51 24,64 24,77 24,89 25,02 25,15 25,28 25,41 25,54 25,67

Forrum crenicum (oxydulatum).

Crénate de fer. Krenate of iron. Quelleaures Eisenoxydul. FeO.C*H*O*=320.

Huic crenati, quem chemicus arte componere non potest, Ferrum bicarbonicum substituatur.

Partes quatuor (4) Ferri erenici pares habendae sunt parti uni (1) Ferri bicarbonici (=:FeO,2CO²=80).

Ferrum exydetum.

Peroxyde de fer. Peroxyde of iron. Eisenoxyd. Fe²O²=80.

Aqua hoc oxydum non solvit. In aquis mineralibus aut suspensum, aut ad minimas copias adjuvante Acido carbonico solutum, aut nexum salibus solutis Natri, Magnesiae et Calcariae adest.

Loco Ferri oxydati aquae quantitas duplex Ferri bicarbonici (=FeO,2CO²=80), oxydationem Ferri oxydulati adhaerenti aëri permittens, admisceatur.

Hace tabula comparat quantitates respondentes (val acquivalentes)
Ferri oxydati et Carbonatum Ferri oxydulati.

Pa	rs prim		•	irs allei		Para tertia Para quarta					ta
Ferrom oxydetom Pe 20 2 = 80	Ferrom carbonleum Fe0,C02=58	Ferram bicarbonicum Pro 9CO 3 = 90	Ferrum oxydetum Fe ² 0°==80	Ferrum carbonicum Fe0,C0 == 58	Perrum Dicarbonicum Fe0.9C01=80	Ferrum orydatum Fe²0³ ==80	Ferram carbonicum Fe0,C0°=58	Ferrom bicarbonicum Peo,3Co1=50	Ferrum oxydatum Fer 0 == 80	Ferrum carbanicum Fe0,C0?=58	Ferrom blearbeaicum FeO,9CO+=80
0,001 0,002 0,003 0,004 0,005 0,006 0,007 0,008 0,009 0,010 0,011 0,012 0,013 0,014 0,015 0,016 0,017 0,018 0,017 0,018 0,019 0,020 0,021 0,022 0,023 0,024 0,025 0,025 0,026 0,027 0,028 0,029 0,031 0,031 0,031	0,0014 0,003 0,004 0,005 0,007 0,008 0 010 0,011 0,013 0,014 0,016 0.017 0,018 0,020 0,021 0,021 0,023 0,024 0,024 0,025 0,027 0,029 0,030 0,032 0,034 0,036 0,037 0,039 0,040 0,045 0,045 0,045	0,002 0,004 0,006 0 008 0,010 0,012 0,014 0,016 0,020 0,022 0,024 0,026 0,028 0,030 0,030 0,032 0,034 0,036 0,038 0,040 0,044 0,046 0,046 0,046 0,050 0,052 0,053	0,041 0,042 0,043 0,044 0,045 0,046 0,047 0,048 0,049 0,050 0,051 0,052 0,053 0,054 0,055 0,056 0,057 0,058 0,059 0,060 0,061 0,062 0,063 0,064 0,065 0,065 0,066 0,065 0,066 0,067 0,068 0,069 0,070 0,071 0,072	0,059 0,061 0,062 0,063 0,065 0,066 0,068 0,069 0,071 0,072 0,074 0,075 0,078 0,079 0,081 0,082 0,084 0,085 0,087 0,088 0,090 0,091 0,081 0,085 0,087 0,088 0,090 0,091 0,091 0,091 0,091 0,091 0,091 0,091 0,093 0,104	0,082 0,084 0,086 0,088 0,090 0,092 0,094 0,096 0,098 0,100 0,102 0,104 0,106 0,108 0,110 0,112 0,114 0,116 0,118 0,120 0,120 0,122 0,124 0,128 0,128 0,128 0,130 0,132 0,134 0,136 0,138 0,140 0,142 0,141	0,081 0,082 0,083 0,084 0,085 0,086 0,087 0,088 0,089 0,090 0,091 0,092 0,093 0,094 0,095 0,096 0,097 0,096 0,097 0,098 0,099 0,100 0,110 0,120 0,180 0,150 0,160 0,170 0,180 0,170 0,180 0,190 0,200 0,210 0,220	0,117 0,119 0,120 0,121 0,128 0,128 0,126 0,127 0,129 0,130 0,132 0,133 0,134 0,136 0,137 0,139 0,140 0,142 0,143 0,145 0,145 0,145 0,145 0,145 0,145 0,174 0,188 0,203 0,217 0,232 0,246 0,261 0,275 0,290 0,304 0,319	0,162 0,164 0,166 0,168 0,170 0,172 0,174 0,176 0,180 0,182 0,184 0,186 0,186 0,190 0,192 0,194 0,196 0,198 0,200 0,200 0,260 0,260 0,260 0,260 0,260 0,300 0,300 0,300 0,300 0,360 0,400 0,400 0,400 0,440	0,310 0,320 0,330 0,330 0,350 0,360 0,360 0,380 0,400 0,410 0,420 0,430 0,440 0,450 0,460 0,460 0,470 0,480 0,490 0,500 0,510 0,520 0,530 0,540 0,550 0,560 0,570 0,580 0,590 0,610 0,620	0,449 0,464 0,478 0,498 0,507 0,522 0,536 0,551 0,565 0,565 0,580 0,638 0,638 0,638 0,638 0,638 0,638 0,638 0,638 0,638 0,638 0,638 0,638 0,638 0,797 0,788 0,884 0,884 0,884 0,884 0,884 0,884	0,620 0,640 0,660 0,700 0,720 0,740 0,780 0,780 0,860 0,860 0,860 0,860 0,860 0,860 0,860 0,900 0,900 0,900 0,900 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,100 1,120 1,140 1,180 1,200 1,210
0,033 0,034 0,035 0,036 0,037 0,038 0,030 0,040	0,047 0,049 0,050 0,052 0,053 0,055	0,066 0,068 0,070 0,072 0,074 0,076 0,078 0,080		0,105	0,148 0,150 0,152 0,154 0,154 0,156 0,158 0,160	0,230	0,333 0,348 0,362 0,377 0,391 0,406 0,420 0,435	0,460 0,480 0,500 0,520 0,540 0,560 0,580 0,600	0,630 0,640 0,650 0,660 0,670 0,680 0,690 0,700	0,913 0,928 0,942 0,957 0,971 0,986 1,000 1,014	1,260 1,280 1,300 1,329 1,340 1,360 1,380 1,400

Quantitates aequivalentes salium ad Carbonates Ferri efficiendos refert tabula III.

Nonnulli Ferrum ozydatum e Ferro sesquichlorato ope Natri bicarbonici efficiunt. Haec posterior ratio autem non praeferenda est. Partes 162,5 Ferri sesquichlorati requirunt partes 252 Natri bicarbonici et praebent partes 80 Ferri oxydati.

Ferrum exydulatum.

Protoxyde de fer. Protoxyde of iron. Eisenoxydul. FeO=36.

Ferro oxydulato, quod analyses notant, Ferrum bicarbonicum substituatur. Quantitas Ferri oxydulati per 2,223 multiplicata refert quantitatem aequivalentem Ferri bicarbonici; quantitates aequivalentes comparat etiam haec tabula:

Bernell and									
Fer. exydel. Fe0=36	Ferr, bicarb, Fe0,kCO==80	Ferr. oxydul. Fe0==30	Ferr, blearb. Fe0,2C01=80	Ferr. oxydul. Fe0=55	Ferr. blearb. Fe0,2€01≔80	ferr. oxydul. Fe0=86	Ferr. blearb. Fe0,2C0°=98	ferr. oxydol. Fe0=36	Ferr. blearth. Fe0,200°=80
0,001	0,002	0,024	0,058	0,047	0,104	0,070	0,155	0,098	0.200
6,002	0,004	0,025	0,055	0,048	0,106	0,071	0,157	DOUT	0.208
0,008	9,008	0,026	0,057	0,049	0,109	0,072	0,160	0,095	0,211
0,004	0,009	0,027	0,060	0.939	111,0	0,078	0,162	D,OVE	0,218
6 ,005	0,011	0,028	0,062	0,051	0,118	0,074	0,184	0,097	0,215
0,006	0,013	0,029	0,064	0,052	0,115	0,075	0,166	0,098	0,217
0,007	0,015	0,080	0,066	0,053	0,117	0,076	0,189	0,099	0,220
0,008	0,017	0,081	0,069	0,954	0,120	0,077	0,171	0,100	0,222
.0,909	0,020	0,082	0,071	0,955	0,122	0,078	0,178	0,110	0,244
0,010	0,022	0,033	0,078	0.0054	0,124	0,079	0,175	0,120	0,266
.0,011	0,024	0,034	0,075	07000	0,126	0,080	0,177	0,130	0,289
8,012	0,026	0,035	0,077	0,958	0,129	0,081	0,180	0,140	0,311
6,018	0,029	0,036	0,080	0,959	0,131	0,082	0,182	0,150	0,833
4,014	0,031	0,087	0,082	0,060	0,133	0,088	0,184	0,160	0,855
0,015	0,033	0,088	0,084	0,061	0,185	0,084	0,186	0,170	0,377
0,016	0,035	0,089	0,086	0,062	0,137	0,085	0,189	0,180	0,400
0,017	0,037	0,040	0,089	0,041	0,140	0,086	0,191	0,190	0,422
0,018	0,040	0,041	0,091	0,064	0,142	0,087	0,193	0,200	0,444
0,019	0,042	0,042	0,098	0,065	0,144	0,088	0,195	0,210	0,466
0,020	0,044	0,043	0,095	0,066	0,146	0,089	0,197	0,220	0,489
0,021	0,046	0,044	0,097	0,067	0,149	0,090	0,200	0,230	0,511
0,022	0,049	0,045	0,100	0,068	0,151	0,091	0,202	0,240	0,588
0,028	0,051	0,046	0,102	0,069	0,158	0,092	0,204	0,250	0,555

Quantitates aequivalentes salium variorum ad Ferrum bicarbonicum efficiendum refert Tabula III.

Ferrum phosphoricum (oxydulatum).

Protophosphate de fer. Protophosphate of iron. Phosphorsaures Eisenoxydul.

3FeO,cPO5=179,5.

Hie phosphas e Ferro sulfurico erystallisato vel Ferro chlorato et Natro phosphorico basico, quae commiscentur, efficitur. Salia ferri tantum aquae ab aère atmosphaerico liberatae et Acido carbonico saturatae adjiciantur.

Quantitates aequivalentes illorum salium et ex iis eyadentium refert tabula haec.

Ferrum phosphoricum FeO, FO =179,5	Ferrum sulfuricum crystellisatam Fe0,80°+7H0 =189	Ferrum thioratum FeCl==63,5	Natrum phosphoricum 3Na0,PO =164,5	Natrum spifuricum Na0,80° ==71	Natrium chloratum NaCl =58,5
0,001 0,003 0,004 0,005 0,005 0,007 0,008 0,009 0,010 0,011 0,013 0,014 0,015 0,016 0,017 0,018 0,019	0,0028 0,0046 0,007 0,009 0,011 0,014 0,016 0,018 0,021 0,025 0,025 0,025 0,028 0,030 0,032 0,034 0,037 0,039 0,041 0,044	0,001 0,002 0,003 0,004 0,005 0,006 0,007 0,008 0,010 0,011 0,0127 0,0188 0,0148 0,016 0,017 0,018 0,019 0,019 0,020	0,0009 0,0018 0,0027 0.0036 0,0045 0,0055 0,008 0,009 0,010 0,011 0,012 0.018 0,013 0,014 0,015 0,016 0,017	0,0012 0,0028 0,0035 0,0047 0,006 0,007 0,008 0,000 0,010 0,012 0,013 0,014 0,015 0,016 0,017 0,019 0,020 0,020 0,022	0,0009 0,0019 0,0029 0,0049 0,0058 0,0058 0,0068 0,0097 0,0107 0,0117 0,0126 0,0186 0,0186 0,0186 0,0186 0,0186
0,020 0,030 0,040 0,050 0,060 0,070 0,080 0,090 0,100 0,200 0,400 0,400 0,500 0,600 0,600 0,700 0,800 0,900 1,000	0,046 0,093 0,093 0,116 0,130 0,162 0,185 0,209 0,232 0,464 0,697 0,929 1,161 1,393 1,626 1,858 2,090 2,323	0,021 0,062 0,042 0,058 0,068 0,074 0,085 0,095 0,106 0,212 0,318 0,424 0,530 0,636 0,742 0,848 0,954 1,081	0,018 0,027 0,036 0,045 0,055 0,064 0,073 0,082 0,091 0,183 0,275 0,866 0,458 0,550 0,641 0,783 0,824 0,916	0,023 0,035 0,047 0,059 0,071 0,083 0,095 0,106 0,118 0,237 0,356 0,474 0,593 0,712 0,830 0,949 1,068 1,186	0,0195 0,039 0,048 0,058 0,068 0,078 0,088 0,097 0,195 0,293 0,391 0,488 0,586 0,684 0,782 0,880 0,977

Ferrum pyrophosphoricum.

Ferrum paraphosphoricum Pyrophosphate de fer. Pyrophosphate of peroxyde of iron. Pyrophosphorsaures Eisenoxyd. 2Fe²O³,3bPO⁵+9HO=455,5.

Hoc sal ad parandas compositiones aquarum mineralium similes inservit. Admiscendo una quintuplum Natri pyrophosphorici crystallisati facilius in aqua solvitur. Plerumque solutum in promptu habetur.

R. Ferri sesquichlorati crystallisati P. 54
(vel Liquoris Ferri sesquichlorati pond. spec. 1,482, P. 72.)

Selve in

Aquae destilletae P. 260,

Spiritus Vini rectificatissimi P. 150.

Liquorem frigidum instilla inter agitationem in solutionem frigidam, paratam e Natri pyrephosphorici crystallisati P. 70 et

Aquae destillatae P. 1400.

Sepone per horam, tum praecipitatum in filtro collige, aquae destillatae frigidae modica quantitate elue et inter strages chartae bibulae expressum calore 30° C. non excedente sicca. Serva in lagenis obturatis. Cum quintuplo ponderis Natri pyrophosphorisi exystallisati commixtum aquae minerali arteficiali admiscentur.

Ferrum pyrophosphoricum solutum.

Rp. Natri pyrophosphorici crystallisati P. 72.

Solve leni calore in

Aquae destillatae P. 1300,

Liquori refrigerato filtrato inter agitationem instilla liquorem frigidum, solvendo paratum e

Ferri sesquichlorati crystallisati R 18

(vel Liquoris Ferri sesquichterati, pond. apoc. 1,482, P. 24)

et Aquae destillatae P. 90.

Sepane per horum et sacpius aglia, ut praecipitatum exertum resolvatur. Tum admissa

Avuae destillatae

eam quantitatem, at pondus liqueris exacquet

Partes 1500,

Partes 100 liquoris continent P. 1. Ferri pyrophysphorici. Serva in lagenia obturatis, a luce remotis.

Forrum sesquichleratum.

Ferrum chloridatum. Sesquichlorure de fer. Sesquichloride of iron. Eisenchlotid.

Pe2Cl3 == 162.5.

Inservit ad parandum Ferrum oxydatum et Ferrum pyrophosphoricum.

Ferrum sesquichloratum liquidum.

 $Fe^{2}Cl^{3}+162,5 Aq.=1625.$

Hep. Ferri sesquichlorati cryst. (Fe*Ch+12HO) P. 1.

Solve in

Aquae destillatae P. 5, vel quantum requiritur, ut pondus spec. liquoris sit = 1,086-1,067. Servetur in lagenis obturatis, a luce remotis.

Partes 100 liquoris contineant partes 10 Ferri sesquichierati anhydri.

Ferrum sulfuratum.

Sulfure de fer. Sulphuret of iron. Einfach Schweseleisen.

Fe8=44.

Hoc sulfuretum, quod in analysibus telatis reperimus, decom-

positione mutua e Ferro sulfurico oxydulato crystallisato vel Ferro chlorato et Natrio sulfurato (=NaS=39), quae aquae admiscentur, efficitur.

Quantitates aequivalentes horum salium et corum, quae ex decompositione evadunt, refert hace tabula.

Perrum sulfuratum FeS =44	Ferrum sulfuricum crystallisatum Fe0,S0³+7H0 ==189	Ferrum chioratum FeCl==68,5	Natrium sulfuratum NaS=39	Natrum sulfuricum Na0,S0 ³ —71	Natrium chloratum ==38,5
0,001	0,0031	0,0014	0,0009	0,0016	0,0018
0,002	0,0068	0 0029	0,0017	0,0032	0,0026
0,003	0,0094	0,0043	0.0026	0,0048	0,0040
0,004	0,0126	0,0057	0,0035	0,0064	0,0058
0,005	0,0158	0,0072	0,0044	0,0080	0,0066
0,006	0,0189	0,0086	0,0053	0,0097	0,0080
0,007	0,0221	0,0101	0,0062	0,0118	0,0098
0,008	0,0252	0,0115	0,0071	0,0129	0,0106
0,009	0,0284	0,0180	0,0079	0,0145	0,0119
0.010	0,0816	0,0144	0,0088	0,0161	0.0133
0.020	0,0682	0,0288	0,0177	0,0322	0,0266
0,080	0,0947	0,0433	0,0266	0,0484	0,0899
0,040	0,1268	0 ,0577	0,0354	0,0645	0,0532
0,050	0,1579	0,0721	0,0448	0.0807	0,0665
0.060	0,1895	0,0866	0,0582	0,0968	0,0798
0,070	0,2211	0,1010	0,0620	0,1129	0,0981
0,080	0,2527	0,1154	0,0709	0,1291	0,1064
0,090	0,2843	0,1299	0,0797	0,1452	0,1197
0,100	0,3159	0,1448	0,0886	0,1613	0,1330

Ferrum sulfuricum (oxydulatum).

Protosulfate de fer. Sulphate of iron. Schwefelsaures Eisenoxydul. FeO,SO²=76.

Hic sulfas crystallisatus aquae admiscetur. Quantitates aequivalentes salis ab aqua liberi et salis crystallisati refert tabula X.

Ferrum sulfuricum crystallisatum. FeO,SO³+7HO=139.

Rp. Acidi sulfurici concentrati puri P. 30.

Dilutis

Aquae destillatae quintuplo

sensim immitte

Ferri limati P. 20

vei quantum requiritur, ita ut pars ultima ferri, calore adhibito, non soluta remaneat. Liquori fikrato limpido, immixta

Acidi sulfurici concentrati puri P. 1,

affunde inter agitationem

Spiritus Vini rectificatissimi

par volumen. Per horam unam sepane, tum sai praecipitatum in linteo collige, Spiritu Vini ablue, exprime et supra strages chartae bibulae loco aprico inter agitandum quam celerrime bene desicca, ita tamen, ne crystallula fatiscant. Serva in vitris obturatis.

Ferrum sulfuricum liquidum.

 $FeO,SO^3+76Aq.=760.$

R. Ferri sulfurici crystallisati puri P. 28.

Solve in

Aquae destillatae P. 125.

Liquor ad usum recens paretur. Partes 100 contineant partes 10 Ferri sulfurici oxydulati ab aqua liberi.

Hydrogenium.

Hydrogène. Hydrogen. Wasserstoff.

H=1.

Materia gasiformis decolor, saporis et odoris expers. Pond. spec. 0,069. Aqua tantum parvas quantitates absorbet.

Hydrogenio omne pretium physiologicum et therapeuticum deest, itaque id aquis mineralibus arte parandis ne admisceatur.

Jodum.

Jode. Jodine. Jod.

J = 127.

Jodo, quod nonnullae analyses indicant, Natrium jodatum substituatur.

Partes 1,18 Natrii jodati ab aqua liberi continent partem unam Jodi et respondent partibus 0,417 Natri carbonici anhydri vel partibus 0,661 Natri bicarbonici.

Jodum =127	Natrium jodatum anhydr. NaJ=150	Natrum carbonicum NaO,CO ² =58	Natrum bicarbonicum NaO,HO,2CO* ==84		
0,001	0,0012	0,0004	0,0006		
0,002	0,0028	0,0008	0,0018		
0,003	0,0035	0,0012	0,0020		
0,004	0,0047	0,0016	0,0026		
0,005	0,006	0,0021	0,0088		
0,006	0,007	0,0025	0,0089		
0,007	0,008	0,0029	0,0046		
0,008	0,009	0,0038	0,0058		
0,009	0,010	0,0037	0,0059		
0,010	0,012	0,0041	0,0066		
0,011	0,018	0,0046	0,007:2		
0,012	0,014	0,005	0,008		

Kall. Potiere. Pointée. KaO-47.

Hoc oxydum Kalii ant in aqua solutum, ant loco ejus Monocarbonas vel Bicarbonas kalicus aquis mineralis perandis admiscetur. Posterior ratio peragitur, ei aqua mineralis simul Acidum carbonicum liberum vel carbonates continet.

Quantitates acquivalentes Kali anhydri et continue kalicorum

refert tabula bacc:

Mand ≔(7	Ka0,C01 ==69	=100 =100	Then The	\$\$0,C0°	160,200°,90 ≈100	M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M	E40,CD*	Es0,200',R0 =100
0,001 0,002 0,004 0,005 0,006 0,007 0,008 0,010 0,011 0,012 0,013 0,014 0,015 0,016 0,017 0,018 0,019 0,021 0,022 0,023 0,024 0,025 0,026 0,027 0,028	0,0014 0,003 0,0044 0,0058: 0,007 0,010 0,012 0,013 0,014 0,016 0,017 0,019 0,020 0,022 0,023 0,025 0,028 0,028 0,028 0,028 0,032 0,032 0,032 0,032 0,032 0,032 0,035 0,041 0,042 0,044 0,045 0,047	0,002 0,008 0,010 0,013 0,015 0,017 0,019 0,021 0,023 0,025 0,027 0,029 0,031 0,036 0,038 0,038 0,042 0,044 0,048 0,048 0,048 0,053 0,053 0,055 0,057 0,061 0,064	0,084 0,086 0,037 0,086 0,041 0,048 0,048 0,049 0,050 0,050 0,051 0,058 0,058 0,058 0,058 0,058 0,058 0,058	0,050 0,050 0,054 0,056 0,057 0,060 0,064 0,064 0,064 0,072 0,072 0,072 0,073 0,075 0,075 0,078 0,078 0,078 0,078 0,081 0,083 0,083 0,085 0,085	0,072 0,074 0,076 4,076 4,076 4,081 0,085 0,085 0,098 0,095 0,098 0,100 0,102 0,104 0,106 0,108 0,116 0,116 0,116 0,116 0,118 0,118 0,118 0,120 0,123 0,123 0,134	0,067 7,000 0,069 0,070 0,072 0,073 0,073 0,075 0,077 0,079 0,080 0,081 0,082 0,084 0,084 0,085 0,087 0,086 0,087	0.00 0.101 0.102 0.104 0.105 0.105 0.107 0.110 0.113 0.114 0.116 0.117 0.118 0.120 0.121 0.123 0.124 0.125 0.125 0.125 0.125 0.129 0.129 0.130 0.132 0.138 0.138 0.138 0.138 0.138	0,142 0,144 0,146 0,146 0,141 0,153 0,153 0,155 0,150 0,161 0,170 0,170 0,172 0,174 0,176 0,178 0,180 0,180 0,186 0,186 0,186 0,186 0,189 0,191 0,193 0,195 0,195 0,200 0,206 0,208
0,633	0,048	0,070	0.040	C. SHILL	0,140	0,008	0,145	0,210

Kali liquidum. KaO+47 Aq.=470.

IRp. Kali caustici sicci P. 5.

Aquae destillatae P. 36
vel quantum requiritor, at liquor sit penderis specifici 1,110—1,111.

Kall bicarbonicum.

Bicarbonate de potasse. Bicarbonate of potassa.

Doppeltkohlensaures Kali.

KaO,HO,2CO²=100.

Hic carbonas in aqua solutus aquae admiscetur, loco Kali caronici quoque adhibetur. Quantitates aequivalentes bicarbonatis et nonocarbonatis refert tabula L. Cf. Kali carbonicum.

> Kali bicarbonicum liquidum. KaO,HO,2CO²+100 Aq=1000.

Rp. Kali bicarbonici crystallisati P. 1.

Solve agitando in

Aquae destillatae P. 9.

Serva in lagenis obturatis. Pond. spec. 1,068—1,069.
Partes 100 liquoris continent partes 10 bicarbonatis crystallisati.

Kali carbonicum.

Souscarbonate de potasse. Subcarbonate of potassa. Kohlensaures Kali.

KaO,CO=69.

Hic carbonas in aqua solutus adhibetur.

Kali carbonicum liquidum. KaO,CO²+69Aq=690.

Rp. Kali carbonici crystallisati P. 15.

Solve in

Aquae destillatae P. 104

el q. requiritur, ut pondus liquoris exacquet

Partes 119.

Serva in lagents bene obturatis. Pond. spec. 1,092-1,098.
Partes 100 liquoris contineant partes 10 Kali carbonici anhydri.

Rp. Kali carbonici sicci puri P. 10.

Solve in

Aquae destillatae P. 81

el quantum requiritur, ut pondus spec. liquoris sit = 1,092-1,098.

Partes 100 liquoris contineant partes 10 Kafi carbonici anhydri.

R. Kali bicarbonici crystallisati P. 10.

Solve agitando in

Aquae destillatae P. 59.

Liquor sit ponderis spec. 1,099—1,100.

Partes 100 hujus liquoris et partes 10 Kali carbonici anhydri aequivalent.

Kali crenicum.

Hic crenas arte non componitur. Loco partium 3 ejusdem pars na Kali bicarbonici aquae admiscetur.

Kali nitricum.

Nitrate de potasse. Nitrate of potassa. Salpetersaures Kali. KaO, NO = 101.

Hio nitras in analysibus aquarum mineralium notatus raro reperitur. Bene siccatus aquae admiscendus est. Solutio diutius asservata plerumque floccos mucilagineos demittit.

Kali silicicum.

Silicate de potasse. Silicate of potassa. Kieselsaures Kali. 3KaO,2SiO²=231.

Hic silicias praebet Acidum silicicum. Quantitates corporum ad hoc efficiendum refert tabula VII.

Kali silicicum.
3KaO,2SiO=231.

Rp. Kali carbonici puri calore fortiore siccati P. 12, Terrae siliceae subt. pulv. P. 5.

Intime mixtas, in crucibulum comprimendo ingestas, eperculo imposito, igni fortiori expone, donec in massam fluentem coierint, quam adhuc fluidam in mortarium ferreum effunde et tum refrigeratam in pulverem redige. Servetur in lagenis bene obturatis.

Esp. Tartari depurati (Kali bitartarici), a calcaria liberati, P. 38,

Terrae siliceae subt. pulv. P. 6. Intime mixtae eodem medo ut supra tractentur.

Kali silicicum liquidum. 3KaO,2SiO³+231Aq=2310.

Rp. Kali silicici subt. pulv. P. 1.

Coquendo et digerendo solve in

Aquae destillatae q. s.,

ut liquoris pondus exacquet

Partes 10.

Tum filtra et serva in lagenis epistomeis suberinis obturatis.

Partes 100 liquoris contineant 10 partes Kali silicici. Ad usum liquor agitetur.

Kali sulfuricum.

Sulfate de potasse. Sulphate of potassa. Schwefelsaures Kali. KaO,SO³=87.

Hic sulfas pulveratus et bene siccatus aquae admiscetur.

Kalium chloratum.

Chlorure de potasse. Chloride of potassa. Chlorkalium. KaCl=74,5.

Hoc sal bene siccatum aquae admiscetur.

Rp. Kali carbonici puri sicci P. 10, Aquae destillatae P. 20.

In olium ampiam immissis paulatim affunde

Acidi hydrochlorici puri, pond. spec. 1,120, P. 20. vel quantum ad neutralisationem requiritor. Tum sepone per diem unum et flitra. Liquer limpidus evaporando inter agutationem ad siccitatem perfectam redigator.

Kalium chloratum liquidum.

KaCl + 74,5 Aq = 745.

R.p. Kalii chlorati perfecte exsiceati P. 1.

Solve in

Aquae destillatae P. 9.

Liquor, ponderis specifici 1,064—1,065, continent in centenie partibus P. 10 Kajii chlorati.

Lithium chloratum.

Chlorure de lithium. Chloride of lithium. Chlorlithium. LiCl=42.5.

Hoc chloruretum aut siccum aut, quod praeserendum est, in aqua solutum adhibetur.

Lithium chloratum liquidum.

LiCl+42,5 Aq=425.

Rp. Lithii chlorati exacte siccati P. 1.

Solve in

Aquae destillatae P. 9.

100 Partes liquoris continent 10 partes Lithii chlorati anhydri. Pond. spec. liquoris =1,057—1,058.

Litheno-Natrum phosphoricum.

Phosphate d'oxide de lithium et de soude. Sodio-phosphate of lithia.
Phosphorsaures Natron-Lithon.

Hic phosphas, quem esse negatur, in nonnullis analysibus aquarum mineralium notatus reperitur. Pro illo sale substituatur mixtura haec sicca:

Lithono-Natrum phosphoricum.

Rp. Lithii chorati P. 10,

Natri phosphorici neutralis cryst. (officinalis) P. 50.

Contritis et mixus affunde

Aquae destillatae P. 100.

Evaporando calore bainel arenae ad perfectam siccitatem redige. Massam residuam in filtrum trajice et affundendo aquae frigidae paulum elue. Quod in filtro remanet, cafore 120-130° Cels. exsicca et in lagents obturatis serva.

Lithonum bicarbonicum.

Lithium bicarbonicum. Bicarbonate d'oxide de lithium. Bicarbonate of lithia. Doppeltkohlensaures Lithon.

LiO,2CO2=59.

Hic bicarbonas praesto non est. Loco ejus quantitas aequiva-

lens Lithoni carbonici aquae admiscetur. Quantitas Lithoni bicarbonici per 0,6271 multiplicata refert quantitatem Lithoni carbonici aequivalentem.

Haco tabula comparat quantitates acquivalentes bicarbonatia cum iisdem monocarbonatis =: LiO,CO2.

				_		-	
Lithon. bicarbonie.	Lkbon. carbonic.	Lithen. bicarbonic	Lithon, carbonie.	Lisben. Ricerrisonie.	Lithon, carbonie.	Liber.	Liben, carbonic.
0,001	0,0006	0,029	0,0181	0,057	0,0357	0,085	0,0532
0,002	0,0012	0,030	0.0188	0,058	0,0363	0,086	0,0539
0,003	0,0018	0,031	0,0194	0,059	0,0370	0,087	0,0545
0,004	0.0025	0,032	0,0200	0,060	0.0376	0,088	0,0551
0,005	0.0031	0,083	0,0206	0,061	0,0382	0,089	0.0558
0,006	0,0037	0,034	0,0213	0,062	0,0388	0,000	0,0564
0,007	0,0048	0,085	0,0219	0,063	0,0395	0,091	0.0570
0,008	0,0050	0,000	0,0225	0,064	0,0401	0,092	0.0576
0.009	0,0056	0,037	0,0232	0,065	0,0407	0,098	0.0583
0,010	0,0062	0,088	0,0238	0,066	0,0414	0,094	0,0589
0,011	0,0069	0,089	0,0244	0,087	0,0420	0,095	0,0595
0,012	0,0075	0,040	0,0250	0,068	0,0426	0,098	0.0601
0,013	0.0081	0,041	0,0257	0,069	0,0482	0,097	0,0608
0,014	0,0087	0,042	0,0268	0,070	0,6438	0,098	0,0614
0,015	0,0094	0,043	0,0269	0,071	0,0444	0,099	0,0620
0,016	0,0100	0,044	0,0275	0,072	0,0450	0,100	0,0627
0,017	0,0106	0,045	0,0282	0,073	0,0457	0,200	0,1254
0,018	0,0113	0,046	0,0288	0,074	0,0463	0,300	0,1881
0,019	0,0119	0,047	0.0294	0,075	0,0469	0,400	0,2508
0,020	0,0125	0,048	0,0301	0.076	0,0475	0,500	0.3135
0,021	0,0131	0,049	0,0307	0.077	0,0482	0,800	0,3762
0,022	0.0138	0,050	0,0313	0,078	0,0488	0,700	0,4389
0,023	0,0144	0,051	0,0319	0,079	0,0494	0,800	0,5016
0,024	0,0150	0,052	0,0326	0,080	0,0501	0,900	0,5644
0,025	0,0156	0,053	0,0382	0,081	0,0507	1,000	0,6271
0,026	0,0163	0,054	0,0538	0,082	0,0513	2,000	1,2542
0,027	0,0169	0,055	0,0345	0,083	0,0519	3,000	1,8813
0,028	0,0175	0,058	0,0851	0,084	0,0526	4,000	2,5084

Lithonum carbonicum.

Lithium carbonicum. Carbonate d'oxide de lithium. Carbonate of lithia.
Kohlensaures Lithon.

LiO,CO²=37.

Hic carbonas siccatus aquae admiscetur. Pars una carbonatis solvitur partibus 100 aquae.

LiO,CO²=37.

Rp. Ammoni carbonici venalis P. 5.

Solutis in

Aquae destillatae tepidae P. 60

_admisce

Ammoni caustici soluti (pond. spec. 0,960) P. 6.

Huic solutioni admisce inter agitationem

Lithii chlorati sicci P. 4.

Tum usque ad ebullitionem calefac et per diem unum loco frigido sepone. Dein sedimentum in filtrum ingere, primum affundendo parvam quantitatem aquae frigidae, postea ope Spiritus Vini rectificati tamdiu elue, donec liquidum defluens addito Argento nitrico soluto vix turbetur. Hoc facto, massam in filtro remanentem inter strages chartae bibulae primum leni calore, postea calore balnei vaporis perfecte exsicca.

Lithonum phosphoricum.

Phosphate d'oxide de lithium. Phosphate of lithia. Phosphorsaures Lithon (basisches).

3LiO,PO=116,5.

Hic phosphas bene siccatus aquae admiscetur. Pars una hujus salis solvitur partibus 800-900 aquae.

Lithonum phosphoricum.

3LiO,PO3=116,5.

Rp. Lithoni carbonici P. 4.

in cucurbitam vitream amplam immissis paulatim affunde

Aceti concentrati, quod 25° Acidi acetici anhydri continet, P. 21.

Per aliquot horas digestis admisce miscelam, paratam e

Liquore Ammoni caustici (pond. spec. 0,960) P. 55, Acidi phosphorici, pond. spec. 1,130, P. 45,

Aquae destillatae P. 200.

Sepone per diem unum, tum sedimentum in filtre collige, nen nimia copia aquae ablue, inter strages chartae bibulae exprime et calore 120—150 C. exsicca. Serva.

Lithonum silicicum.

Silicate de lithine. Silicate of lithia. Kieselsaures Lithon. 3LiO,2SiO³=135.

Hic silicias e Natro silicico et Lithio chlorato, quae commiscentur, efficitur.

Quantitates horum salium et corum, quae e commixtie evadunt, refert tabula hace:

Lith. sille. 3Li0,2310° ==135	Natr. offic. 838a0,2340 ³ ==163	Lith. chlor. Lici =42,5	Natr. chlor. NaC3 ==58,5	Lith. sille. \$Li0,2880° ==185	Natz. alle. 8Na0,2310° ==168	List. chier. Lici =42,5	Metr. chlor. NeCl
0,001 0,002 0,003 0,604 0,005 0,006 0,007 0,008 0,009 0,010	0,0013 0,0027 0,0041 0,0068 0,0081 0,0095 0,0108 0,0122 0,0135	0,0009 0,0018 0,0028 0,0037 0,0047 0,0056 0,0066 0,0075	0,0018 0,0026 0,0039 0,0032 0,0065 0,0078 0,000 0,010 0,011 0,018	0,011 0,012 0,013 0,014 0,015 0,016 0,017 0,018 0,019	0,0149 0,0163 0,0176 0,0190 0,0203 0,0217 1,0210 0,0244 0,0257 0,0271	0,0104 0,0118 0,0122 0,0182 0,0141 0,0151 0,0160 0,0169 0,0179 0,0188	0,014 0,015 0,017 0,018 0,019 0,021 0,022 0,022

Lithonum sulfuricum.

Sulfate d'oxide de lithium. Sulphate of lithia. Schwefelseures Lithon. LiO,SO=55.

Hio sulfas vel siccatus vel in aqua solutus aquae admiscetur.

Lithonum sulfuricum. LiO,SO==55.

Esp. Acidi sulfurici diluti, pond. spec. 1,085, P. 100.

Calefactis paulatim injice

Lithoni carbonici P. 9

vel quantum ad neutralisandum Acidum requiritur. Dein liquer filtratus primum calore balnel vaporis ad siccitatem redigatur et tandem residuum salinum calore 100° Ceis. therm, excedente perfecte exsiccetur.

Lithonum sulfuricum liquidum. LiO,SO*+55Aq=550.

Rp. Lithoni sulfurici bene exsiccati P. 1.

Solve in

Aquee destillatae P. 9.

Serva. Partes 100 liquoris contineant partes 10 Litheni sulfurici.

Magnesia.

Magnésie. Magnesia. Magnesia oder Talkerde. MgO=20.

Hacc terra in analysibus nonnullarum aquarum interdum reperitur. Ad parationem aquarum mineralium vel Magnesia usta officinalis vel quantitas acquivalens Magnesiae carbonicae crystallisatae adhibetur. Quantitas Magnesiae per 3,45 multiplicata refert quantitatem aequivalentem Magnesiae carbonicae crystallisatae.

Magnesia bicarbonica.

Bicarbonate de magnésie. Bicarbonate of magnesia. Doppeltkohlensaure Magnesia.

MgO,2CO²=64.

Hic bicarbonas praesto non est. Loco ejus quantitas aequivalens Magnesiae carbonicae aquae admiscetur, aut e Magnesia sulfurica vel Magnesio chlorato aliquem carbonatem alcalinum addendo efficitur.

Quantitates aequivalentes hujus bicarbonatis comparatas cum iisdem monocarbonatis refert tabula XII.

Magnesia carbonica.

Carbonate de magnésie. Carbonate of magnesia. Kohlensaure Magnesia. (Kohlensaure Talkerde). MgO,CO²=42.

Hic carbonas aut crystallisatus (=MgO,CO²+3HO=69) aquae admiscetur, aut e Magnesia sulfurica vel Magnesio chlorato carbonatem alcalinum addendo efficitur. Quantitates horum salium, quae inter se rationem habent, refert tabula I. et quantitates Magnesiae carbonicae crystallisatae atque iisdem quantitates respondentes salis anhydri refert tabula X.

Ad parandas aquas minerales, quae tantum Magnesiam carbonicam continent, Magnesia carbonica crystallisata semper sumatur. Quantitates aequivalentes hujus salis crystallisati comparatas cum iisdem salis anhydri refert Tabula X, comparatas cum iisdem bicarbonatis refert Tab. XII.

Magnesia carbonica crystallisata. MgO,CO²+3HO=69.

Rp. Magnesiae sulfuricae crystallisatae P. 3.

Solve in

Aquae destillatae P. 10.

Liquori filtrato, in cucurbitam vitream immisso adjice

Natri bicarbonici puri, subtillissime pulverati, P. 2. Tum miscela in loco tepido vel balneo aquae, calorem 45° Celsiani thermometri non excedente, per horam fere dimidiam seponatur et saepius agitetur, donec calorem 40° C. non excedentem exhibeat. Dein sepone loco temperaturae mediae (10—15° C.) per tres ad quatuor dies et interdum leniter agita. Post hoc tempus sal, quod subsedit, in filtro collige, aqua destillata frigida ablue et charta bibula vel linteo involutum ope preli fortiter exprime. Placentam salinam tum in frustula minima diffractam inter strages chartae bibulae loco aëri pervio per aliquot dies sepone et tandem contritam in lagenis obturatis serva.

Sit pulvis gressus salinus siccus.

R. Magnesiae sulfuricae liquidae P. 60, Natri carbonici liquidi P. 53, Aquae destillatae P. 30. Unnes tres liquites, quotum caloris mensura refrigerando del grados de 12 ad 8 Celsiani thermometri reducta est, luter agitationem commissement et loco frigido par quatuor ad quinque dies seponantur. Sedimentum tum in vase deturbatorio collige, Aqua destillata frigida abiue et ope preli expressum loco altri pervio inter strages chartae bibulae desicra. Serva sal contritum in vasis obturatis loco frigido.

Magnesia crenica.

Crénate de magnésie. Krenate of magnesia. Quelleaure Magnesia.

Hic crenas arte non componendus est. Loco hujus salis quantitas aequivalens Magnesiae carbonicae anhydrae aquae admiscetur.

Partes 7 Magnesiae crenicae respondent parti I Magnesiae car-

bonicae anhydrae.

Magnesia nitrica.

Nitrate de magnésie. Nitrate of magnesia. Salpetersaure Magnesia. MgO,NO-74.

Nitras magnesions in aqua solutus aquae minerali admiscetur.

Magnesia nitrica liquida. MgO,NO+74Aq=740.

R. Magnesiae ustae P. 20, Aquae destillatae P. 100.

In lagenam immissis affunde

Acidi nitrici puri, pond. spec. 1,200, P. 195

(vel Acidi nitriel, pond. spec. 1,178, P. 216)

vel quantum requiritur, at liquer perfecte neuter apparent. Tum adde

Aquae destillatae cam quantitatem, ut pondus liquoris exacquet

Partes 740,

vel pondus 37plum Magnesiae ustae adhibitae. Pond. spec. = 1,075-1,076.
Partes 100 contineant 10 partes Magnesiae nitricae anhydrae.

Rp. Acidi nitrici puri, pond. spec. 1,200, P. 200, (vel Acidi nitrici pond. spec. 1,178, P. 221)

Aquae destillatae P. 400.

Mixtis paulatim injice

Magnesiae carbonicae officinalis

com quantitatem, ut Magnesiae carbonicae paulum non solutum remanent, vel liquor neuter sit. Tum liquor semel ebulliat. Refrigeratus fittretur et ca quantitate

Aquae destillatae

diluatur, ut pondus liquoris exacquet circiter

Partes 750

et ejus pondus specificum sit == 1,075-1,076.

Partes 100 contineant partes 10 Magnesiae nitricae anhydrae.

Magnesia silicica.

Silicate de magnésie. Silicate of magnesia. Kieselsaure Magnesia. 3MgO,2SiO=150.

Hic silicias commiscendo Magnesium chloratum vel Magnesiam sulfuricam cum Natro silicico efficitur.

Quantitates aequivalentes salium, ex quibus Magnesia silicica efficienda est, refert tabula IX et Additamentum ejusdem tabulae Nro. 3.

Magnesia sulfurica.

Sulfate de magnésie. Sulphate of magnesia. Schwefelsaure Magnesia. MgO,SO³=60.

Hic sulfas in aqua solutus adhibetur. Tabula X comparat quantitates Magnesiae sulfuricae anhydrae cum iisdem Magnesiae sulfu-

ricae crystallisatae = MgO,SO^3+7HO .

Nota. Si Magnesia suifurica efficiendis aliis salibus Magnesiae inservit, melius est liquorem Magnesiae sulfuricae ponderis specifici certi sumere. Quantitas aquae crystallinae, quae inest Magnesiae sulfuricae crystallisatae, est incerta, itaque ante usum accurate indaganda.

Magnesia sulfurica liquida. MgO,SO³+60 Aq=600.

Rp. Magnesiae sulfuricae crystallisatae officinalis (=MgO,SO³+7HO) P. 41.

Solve in

Aquae destillatae P. 159,

vel quantum requiritur, ut pondus totius solutionis exaequet circiter Partes 200

et liquoris pondus specificum sit = 1,105-1,106. Tum filtra.

Partes 100 liquoris contineant partes 10 Magnesiae sulfuricae anhydrae.

Magnesites. MgO,CO²—42.

Carbonas magnesicus fossilis venalis, qui parando Acido carbonico inservit. Cave autem, ne sulfureta contineat; ademtio gasis hydrosulfurati enim lavationem gasis Acidi carbonici iteratam (cf. Acidum carbonicum) requirit. Partes 20 Magnesitae requirunt circiter 25 partes Acidi sulfurici Anglici concentrati et praebent eam quantitatem gasis Acidi carbonici, quae ad parandas partes 420 ad 450 aquae Acido carbonico bene saturatae poscitur. Ad mistarium (Mischungscylinder), cujus capacitas 67—68 partes aequat, requiruntur ad parandas circiter partes 45 aquam Acido carbonico pressione saturatam partes 2 Magnesitae et partes 2½ Acidi sulfurici concentrati. Magnesites pulveratus semper cum aequali pondere aquae fervidae commiscetur, antequam Acidum sulfuricum addatur. Acidum hoc paulatim addendum est.

Magnesium bromatum.

Bromure de Magnésium. Bromide of magnesium. Brommagnesium. MgBr=92.

Hoc bromuretum aut in aqua solutum adhibetur aut, quod praeferendum est, e Magnesia sulfurica vel Magnesio chlorato Natrium bromatum addendo efficitur. Quantitas horum salium, quae inter se rationem habent, refert tabula VI.

Magnesium bromatum liquidum. MgBr+92Aq=920.

R.p. Magnesii bromati crystallisati (MgBr+6HO) P. 15.

Solve in

Aquae destillatae P. 79.

Partes 100 liquoris contineant partes 10 Magnesii bromati anhydri. Pend. spec. liquoris sit 1,075—1,076.

Serva in vitris obturatis, a luce remotis.

Magnesium chloratum.

Chlorure de magnésium. Chloride of magnesium. Chlormagnesium. MgCl=47,5.

Hoc chloruretum in aqua solutum adhibetur.

Magnesium chloratum liquidum. MgCl+47,5Aq=475.

Rp. Magnesiae ustae P. 20.

immissis in lagenam, quae

Aquae destillatae P. 80

continet, paulatim inter agitationem assunde

Acidi hydrochlorici puri, pond. spec. 1,120, P. 148

(vel Acidl hydrochl., pond. spec. 1,123, P. 145)

vel quantum requiritur, ut liquor plane neuter sit. Liquor filtretur, filtrum aqua eluendo, tum admisce

Aquae destillatae

cam quantitatem, ut pondus totlus liquoris exacquet

Partes 474,

vel pondus specificum liquoris sit = 1,085-1,086.

Partes 100 contineant partes 10 Magnesii chiorati anhydri.

Nota. Si liquor coloris non plane expers evadit, adjice circiter partem dimidiam vel unam Magnesiae ustae, liquorem fere usque ad ebullitionem calefac et filtra.

R. Acidi hydrochlorici ponderis specif. 1,048 P. 73.

In cucurbitain vitream inimissis paulatim injice

Magnesiae carbonicae (officinalis) P. 10

vel eam quantitatem, ut Magnesiae paulum non solutum remaneat, vel liquor neuter sit. Tum liquorem fere usque ad ebuilitionem calefac et refrigeratum fikra, filtrum tandem Aquae destillatae

ea quantitate eluendo, ut pondus liquoris totius exaequet circiter

Partes 95,

vel liquor sit ponderis specifici 1,085—1,086.

Magnesium jodatum.

Jodure de magnésium. Jodide of magnesium. Jodinagnesium. MgJ=139.

Hoc joduretum e Natrio jodato ope Magnesiae sulfuricae vel

Magnesii chlorati efficitur. Quantitates horum salium, quae inter se rationem habent, refert tabula VI.

Magnesium sulfuratum.

Sulfure de magnésium. Sulphuret of magnesium. Schwefelmagnesium. MgS=28.

Hoc sulfuretum, quod in aquis raro reperitur, decompositione mutua e Calcio sulfurato (CaS = 36) et Magnesia sulfurica

(MgO,SO²=60) efficitur.

Ad partem 0,100 Magnesii sulfurati efficiendam requiruntur partes 0,128 Calcii sulfurati et partes 0,214 Magnesiae sulfuricae siccae, quae praebent partes 0,243 Calcariae sulfuricae anhydrae. Cf. Calcium sulfuratum. Cf. etiam tabulam pag. 200.

Manganum bicarbonicum.

Bicarbonate de manganèse. Bicarbonate of manganese. Doppeltkohlensaures Mangan.

 $MnO,2CO^2=79,6.$

Hic carbonas, de cujus constitutione dubitatur, aut decompositione mutua e Mangano sulfurico oxydulato vel Mangano chlorato ope carbonatis calcici vel natrici efficitur, aut loco ejusdem monocarbonas (= MnO,CO²) aquae admiscetur.

Quantitates aequivalentes salium, quae ad effectionem Mangani bicarbonici requiruntur, atque quantitates monocarbonatis bicarbo-

natisque aequivalentes refert tabula III.

Manganum carbonicum.

Protocarbonate de manganèse. Carbonate of manganese. Kohlensaures Manganoxydul.

 $MnO,CO^2=57,6.$

Hic carbonas aut siccatus aquae admiscetur aut e Mangano sulfurico vel chlorato ope carbonatis natrici vel calcici efficitur. Haec salia aquae, Acidum carbonicum liberum continenti, semper admisceantur.

Quantitates illorum salium, quae inter se rationem habent et eorum, quae ex iis evadunt, refert tabula III.

Manganum carbonicum. MnO,CO²=57,6.

Rp. Mangani sulfurici puri cryst. P. 12.

Solve in

Aquae destillatae P. 120, antea coquendo ab aëre atmosphaerico liberatis. Liquori filtrato et ad circiter +10° C. refrigerato sensim instilla inter lenem agitationem

Kali bicarbonici P. 12,

anica soldias in

Aquae destillatae frigidae P. 120,

quae coquendo ab sere atmosphaerico liberatae sunt. Mixtura paulum agitata seponatur luco frigido per diem unum, tum praecipitatum Aquam destiliatam, quae coquendo ab aere atmosphaerico adhaerente liberata est, affundendo defundendoque partim eletum in filtro colligatur, in eo bene eluatur, dein inter strages charine bibutae en pressum supra Acidum sulfuricum conceptratum loco frigido optime exsiccetur. Serva in lagenulis vitreis epistomeis suberinis optime chausis. Sit pulvis albus.

Manganum chloratum,

Protochlorure de manganèse. Chloride of manganese. Manganchlorur. MnCl=63,1.

Hoe chloreretum in aqua solutum adbibetur.

Manganum chloratum liquidum. MnCl+68,1 Aq=MnCl+4HO+59,1 Aq=631.

Rp. Mangani hyperoxydati pulverati nativi P. 50. in cucurbitam vitream immissis affunde

Acidi muriatici crudi P. 20,

Aquae communis P. 30,

antea mixtas. Digere teni calore sub divo per aliquot horas, tum, affusa aquae quantitate majore, sedimentum in filtro collige, aqua ablue, in cucurbitam remitto et, affusis Acidi nitrici crudi P. 10 et

Aquae P. 30,

digere per 12 horas, tum Manganum hyperoxydatum, cum aquae quantitate majere

Mangano byperoxydato hoc modo depurato, in cucurbitam immisso adde

Acidi hydrochlorati puri P. 300,

dein sub divo digere, iterum poulation affundendo Acidi ejusdem parvas quantitates, donec Manganum fere adutum fuerit. Dein fiquor ebulitat et, affusia

Aquae destillatae P. 30,

filtretar, tandem evaporando leni calore et refrigerando, loco radiis solis pervio, in crystalla redigatur.

Crystalia (constitutionis MuCl+4H0=99,1) premendo inter atrages chartae bibulae

elecentur.

Horum crystallorum P. 20

solve in

Aquae destillatae P. 107.

Liquorem filtratum, pond. spec. =1,091-1,092, in lagenuits vitreis, plane repletis obturatisque loco radiis solis pervio serva.

Partes 100 contineant partes 18 Mangani chlorett anhydri,

Manganum exydulatum.

Protoxide de manganèse. Protoxyd of manganese. Manganoxydul. MgO=35,6.

Loco hujus oxyduli quantitas aequivalens Mangani carbonici aquae admiscetur.

Tabula haec comparat quantitates Mangani oxydulati cum iisdem aequivalentibus Carbonatum Mangani:

Eace tabula quantitates acquivalentes exyduli et carbonatis Mangani comparat:

					-
Meng. oxydal. Mg0=35,6	Mang. carb. Mp0,cox ==57,6	Mang. oxydd). Mg053,8	Mang. carb. Mn0,co ³ ==57,6	Mang. oxydul. Mg0::::55,5	Mang. carb. Mn0,C01 =57,6
0,001	0,0016	0,029	0,046	0,057	0,092
0,002	0,008	0,080	0,048	0,058	0,094
0,003	0,005	0,031	0.049	0,059	0,095
0,004	0,906	0,932	0,051	0,060	0,097
0,005	0,008	0,038	0,053	0,061	0,098
0,006	0,009	0,034	0,055	0,662	0,100
0,007	0,011	0,035	0,056	0.063	0,102
0,008	0,013	0,036	0,058	0,064	0,108
0,009	0,014	0,037	0,060	0.065	0,105
0,010	0,016	0,038	0,061	0,066	0,106
0,011	0,018	0,039	0,063	0.087	0,100
0,012	0,019	0,040	0,064	0,068	0,110
0,013	0,021	0,041	0,068	0,069	0,111
0,014	0,022	0,042	0,068	0,070	0,118
0,015	0,024	0,043	0,089	0,080	0,129
0,016	0,026	0,044	0,071	0,090	0,145
0,017	0,027	0,045	0,073	0,100	0,162
0,018	0,029	0,046	0,074	0,200	0,328
0,019	0,030	0,047	0,076	0,300	0,485
0,020	0,032	0,048	0,677	0,400	0,645
0,021	0,034	0,049	0,079	0,500	0,806
0,022	0,035	0,050	0,081	0,600	0,968
0,023	0,037	0,051	0,082	0,700	1,129
0,024	0,039	0,052	0,084	0,800	1,280
0,025	0,040	0,058	0,085	0,900	1,451
0,026	0,042	0,054	0,087	1,000	1,613
0,027	0,043	0,055	0,089		
0,028	0,045	0,058	0,090		

Manganum sulfuricum oxydulatum.

Protosulfate de manganèse. Sulphate of manganese. Schwefelsaures Manganoxydul.

MnO,SO²=75,6.

Hic sulfas ad Manganum carbonioum efficiendum inservit et a qua solutus adhibetur.

Manganum sulfuricum liquidum. MnO,SO+HO+74,6 Aq=756.

R. Mangani hyperoxydati, digestione in Acido muriatico atque Acido nitrico depurati et siccati (cf. Manganum chloratum liquidum) P. 40.

In cucurbitam vitream immissis affunde

Acidi sulfurici puri concentrat. P. 44,

stea dilutas cum

Aquae destillatae P. 5.

Tum coque et digere per horas duas interdum agitando. Messus refrigeratas affunde Aquae destillatae P. 150.

Tum digere per aliquot horas, saepius agita et filtra.

Liquor limpidus inspissetur et calore 150 ad 200° Cels. ther. ad siccum redigatur. Massae residuae P. 10

solve in

Aquae destillatae P. 89 vel quantitate sufficiente, ut pondus specificum liquoris sit 1,103 ad 1,104. Liquorem serva in lagenis vitreis bene obturatis, plane repletis, loco radiis solis pervie.

Partes 100 liquoris contineant partes 10 Mangaul sulfurici anhydri.

Marmor album.

Marbre. Marble. Marmor.

Marmor e Calcaria et Acido carbonico constat. Ad effectionem gasis Acidi carbonici Marmor album pulveratum, aquae fervidae

pari pondere commixtum, adhibetur.

Partes 100 Marmoris ad extricationem Acidi carbonici requirunt partes 100—105 Acidi sulfurici concentrati Anglici,*) pond. spec. 1,830—1,840, vel partes 300 Acidi bydrochlorici pond. spec. 1,120, vel partes 280 Acidi hydrochlorici pond. spec. 1,130.

Partes 100 Marmoris praebent circiter partes 40 Acidi carbonici.

Materia organica.

Substantiae vegetabiles et animales.

Substantias varias, ab regno animali et vegetabili proficiscentes, aquae minerales saepe continent. Substantiae (plerumque extractivae designatae) e numero vegetabilium et eremacausi (putredine lenta) productae sunt: Acidum crenicum (Quellsäure, Acide crénique), Acidum apocrenicum (Quellsatzsäure, Acide apocrénique), Acidum huminicum (Huminsäure, Acide humique), Acidum ulminicum (Ulminsäure, Acide ulmique), Acidum geïnicum (Geïnsäure, Acide géique).

Aquae, quae has substantias continent plerumque plus minusve tinctae sunt. Eaedem aquae alcalia continent, quae cum illis Acidis

salia in aqua facile solubilia praebent.

Etiam Acidum aceticum, butyricum, propionicum, suc-

cinicum et formicicum in aquis mineralibus reperiuntur.

Substantiae animales in aquis repertae continent Nitrogenium, atque subinde aquae odorem jusculi e carne parati addunt. Ad has pertinet Baregina (Barégine, ab Longchampio sic dicta), quae sedimenta saponacea instar pultis papyreae praebet. Oritur sive ex infusoriis sive ex algis et confervis, quae aquae adhaerent. Conferva sulfuraria (Sulfuraire ab Fontano sic dicta) in aquis sulfuratis saepe invenitur et causa Bareginae in aquis fontium Pyrcnaeorum montium praecipua esse videtur. Glaerina (Glairine ab Anglada sic dicta) est substantia similis, vegeto-animalis, gelatinosa.

^{*)} Acidum sulfurieum pari pondere Aquae diluatur.

Exstant etiam in aquis Oscillatoria (animalia), quae Jodum continent.

Multae aquae ferratae animalia infusoria continent, ex quibus Galionella ferruginea (fortasse alga?) praecipue commemoranda est. Haec ochram sedimentatam maxima ex parte constituit.

Denique mentionem Acidi, Kanizsäure nominati, facio. Id continet Nitrogenium et in fonte Kanicico apud Patrodunum (Kanizer-

brunnen bei Partenkirchen) inventum est.

Substantiae bituminosae, resinosae, Petroleum etc. saepe

in aquis reperiuntur.

Omnes hae substantiae e numero vegetabilium et animalium aquis mineralibus artefactis non admixtae sunt. Partim natura multarum harum substantiarum chemico ignota est, itaque fieri non potest, ut eas efficiat et exhibeat; partim ars therapeutica iis non multum tribuere videtur. Attamen substantias organicas, quae arte effici possunt, aquis admiscere necessarium putamus. Loco Bareginae et Glaerinae in aquis ad balnea saepe gluten fabrile sumitur.

Natrium bromatum.

Bromure de sodium. Bromide of sodium. Bromnatrium. NaBr=103.

Sal bene siccatum vel in aqua solutum adhibetur.

Natrium bromatum siccum.

Rp. Natrii bromati crystallisati q. v.

Pulveratum et in patinam porcellaneam immissum calore bainei arenae inter agitationem perfecte exsiccetur et in lagenis bene obturatis servetur.

Natrium bromatum liquidum. NaBr+103Aq=1030.

Rp. Natrii bromati sicci P. 1.

Solve in

Aquae destillatae P. 9.

Serva. Pond. spec. liquoris sit 1,091-1,093.

Partes 100 liquoris continent P. 10 Natrii bromati sicci.

Natrium chloratum.

Chlorure de sodium. Chloride of sodium. Chlornatrium. NaCl=58,5.

Hoc chloruretum bene siccatum vel in aqua solutum aquae admiscetur.

Sal depuratum et siccatum tantum adhibeatur. Cf. volumen primum Manualis pharmaceutici Hageri.

Natrium chloratum liquidum.

NaCl+58,5Aq=585.

Rp. Natrii chlorati siccati P. 1.

Solve in

Aquae destillatae P. 9.

Serva. Liquor sit ponderis specif. 1,073—,1074.

Natrium Augratum

Fluorure de sodium. Fluoride of sodium. Fluornatrium. NaF1-42.

Hoc fluoruretum vel subtilissime pulveratum, vel in aqua solutum aquae minerali admiscetur. Partes 100 aquae solvunt 4 ad 5 partes Natrii fluorati.

Natrium fluoratum.

NaF1=42.

Rp. Acidi sulfurici rectificati P. 10.

Immitte in vas e plumbo confectum, cujus operculo alembiciformi tubus deductorius e piatino confectus infixus est. Acido sulfurico inter agitationem ope bacilii piumbei admisce

Calcil fluorati (fluoris spathosi) pulverati, ab terra silicea et metallis sulfuratis plane liberi, P. 4.

Operculo apposito et juncturis ope luti, e farina secalina, semine Lini pulverato et aqua parati, clausis, evolutio gasis Acidi hydrofluerici modico calere balnei arenne efficiatur. Gas conducatur in vas platineum, bene refrigerandum,

Aquae destillatae circiter P. 20

continens, ea ratione, ut pars exterior tubi deductorii ad 2 lineas aquae immersa sit. Dum aqua gus evelutum absorbet, hace ope bacilli platinci interdum lenter agitetur.

Acido hydrofluorico aquoso in excipulo, evolutione gasis finita, instilla paulatim

Liquoris Natri caustici, quantum requiritur, ut Natri paululum praevalent. Mixturam tum ad volumen dimidium evaporatam per aliquot dies sepone, ut Natrium Anoratum acdimentet. Liquor defusus denuo ad volumen dimidium evaporet et seponatur. Lixivium ultimum rejicitur. Sal crystallinum collectum in vasa platines calare modice siccetur, tum ad pulverem redactum bene asservetur.

Nota. Cave ne gas hydrofluoricum spirando haurias. Parationem Acidi hydrofluorici et Natrii fluorati sub divo ut efficias, tibi acerrime suadeo.

Natrium fluoratum liquidum. NaFl+462Aq=4200.

Rp. Natri fluorati pulverati P. 1.

Affunde

Aquae destillatae tepidae P. 99.

Sepone per aliquot dies et saepius agita, tum serva.

Partes 100 liquoris continent partem unam Natrii fluorati.

Natrium jodatum.

Jodure de sodium. Jodide of sodium. Jodnatrium. NaJ=150.

Sal perfecte exsiccatum aquae admiscetur.

Rp. Natrii jodati crystallisati (NaJ+4HO) q. v.

Ad pulverem contritum et in patinam porcellaneam immissum calore balnei arenae inter perpetuam agitationem perfecte exsiccetur. Serva in lagenis bene obturatis.

Natrium sulfuratum.

Sulfure de sodium. Sulphide of sodium. Schweselnatrium.

NaS=39.

Hoc sulfuretum plerumque solutum, atque crystallisatum, aquae admiscetur.

Pars una Natrii sulfurati fere aequalis est partibus tribus Natrii sulfurati crystallisati. Plerumque Natrium sulfuratum solutum adhibeatur.

Natrium sulfuratum crystallisatum.

NaS + 9HO = 120.

Rp. Liquoris Natri caustici recens parati, pond. specifici 1,333—1,340, P. 10.

In liquorem, in lagenam ingestum, gas hydrosulfuratum l. a. tamdiu introducatur, donec nil amplius absorbeatur. Tum liquori admisce

Liquoris Natri caustici, pond. spec. ejusdem P. 9.

Miscelam ingestam in lagenam optime obturandam loco frigido per aliquot dies sepone. Crystalla exorta in cribro porcellaneo collige et premendo inter chartam bibulam ab humore separata in lagenulas parvas siccas celeriter ingere, quas opfime obturatas loco umbroso asserves. E lixivio, a crystallis defuso, evaporando in loco aëre vacuo crystalla nonnulla efficientur.

Natrium sulfuratum liquidum.

NaS + 39 Aq = 390.

R. Liquoris Natri caustici recentis, pond. spec. 1,139, P. 100.

In lagenam ingestis l. a. gas hydrosulfuratum tamdiu ingeratur, donec nil amplius absorbeatur. Tum liquori admisce

Liquoris Natri caustici recentis, pond. spec. ejusdem, P. 100,

Aquae destillatae, antea coquendo ab aëre plane liberatae,

quantitatem sufficientem, ut pondus liquoris totius exaequet

Partes 252.

Serva liquorem in lagenis vitreis, optime obturatis, plane repietis, resina elastica obtegendis, loco frigido.

100 partes liquoris contineant 10 partes Natrii sulfurati anhydri.

Natrum.

Natrum anhydrum. Soude. Soda. Natron. NaO=31.

Hoc oxydum Natrii aut in aqua solutum, aut loco ejusdem monocarbonas Natri aquis mineralibus parandis admiscetur. Posterior ratio peragitur, si aqua mineralis simul Acidum carbonicum liberum vel carbonates continet. Conf. tabulam in pag. 230.

Natrum liquidum.

NaO + 31 Aq = 310.

Rp. Natri caustici sicci P. 4.

Solve agitando in

Aquae destillatae P. 26.

vel quantum requiritur, ut liquor sit ponderis specifici = 1,189-1,140.
Partes 100 liquoris contineant partes 10 Natri anhydri.

Quantitates acquivalentes Natri anhydri et Carbonația natrici refert tabula hace:

					-			_	
NaO ==31	Natr, carb. NeO,CO2==53	Na6 ==31	Nair. carb.	Na0 =31	Natr. cerb.	Na.0 =31	Mate: carb. NaO,CO2=58	NaO =31	Nair. carb. NeO,CO1==58
0,001 0,002 0,008 0,004 0,005 0,006 0,007 0,008 0,009 0,010 0,011 0,012 0,014 0,015	0,0017 0,0034 0,0051 0,0068 0,0085 0,010 0,012 0,013 0,015 0,017 0,018 0,020 0,022 0,024 0,025	0,026 0,027 0,028 0,029 0,030 0,031 0,032 0,033 0,034 0,035 0,036 0,037 0,038 0,039 0,040	0,044 0,046 0,048 0,049 0,051 0,058 0,056 0,058 0,060 0,061 0,063 0,065 0,065 0,066	0,051 0,052 0,053 0,054 0,055 0,058 0,057 0,058 0,059 0,060 0,061 0,062 0,063 0,064 0,065	0,087 0,090 0,092 0,094 0,096 0,097 0,099 0,101 0,102 0,104 0,106 0,107 0,109 0,111	0,076 0,077 0,078 0,079 0,080 0,081 0,082 0,083 0,084 0,085 0,086 0,087 0,088 0,089 0,090	0,130 0,131 0,133 0,135 0,136 0,138 0,140 0,142 0,143 0,145 0,145 0,147 0,148 0,150 0,152 0,154	0,200 0,300 0,400 0,500 0,600 0,700 0,800 0,900 1,000 2,000 3,000 4,000 5,000 6,000 7,000	0,841 0,513 0,684 0,854 1,025 1,196 1,366 1,587 1,71 3,41 5,51 6,84 8,55 10,26 11,97
0,016 0,017 0,018 0,019 0,020 0,021 0,022 0,023 0,024 0,025	0,027 0,029 0,030 0,033 0,034 0,036 0,037 0,039 0,041	0,041 0,042 0,043 0,044 0,045 0,046 0,047 0,048 0,049 0,050	0,070 0,072 0,078 0,075 0,077 0,078 0,080 0,082 0,084 0,085	0,066 0,067 0,068 0,069 0,070 0,071 0,072 0,073 0.074 0,075	0,112 0,114 0,116 0,118 0,119 0,121 0,123 0,125 0,126 0,128	0,091 0,092 0,098 0,095 0,096 0,097 0,098 0,099 0,100	0,155 0,157 0,159 0,160 0,162 0,164 0,165 0,167 0,169 0,171	8,000 9,000 10,00 11,00 12,00 13,00 14,00 15,00 16,00 17,00	13,68 15,89 17,10 18,81 20,52 22,23 23,95 25,64 27,35 29,07

Natrum arsenicicum.

Arséniate de soude. Arseniate of soda. 3NaO,AsO5=208.

Hoc sal in aqua solutum adhibetur. Minimae quantitates hujus arseniatis in aquis mineralibus interdum adsunt. Ferro arsenicico efficiendo etiam inservit.

Natrum arsenicicum liquidum. 3NaO, AsO⁵+2288 Aq=20800.

Rep. Acidi arsenicici calore modico siccati P. 23, Natri carbonici sicci (ab aqua perfecte liberati) P. 32, Aquae destillatae P. 3000.

In lagenam ampliorem immissae digerantur, donec Acidum solutum fuerit. Tum adde Aquae destillatae

eam quantitatem, ut pondus totius liquoris exacquet Partes 4160.

Partes 100 liquoris continent partem unam Nacri arsenicici auhydri.

Natrum bicarbonicum.

Bicarbonate de soude. Bicarbonate of soda. Doppeltkohlensaures Natron. NaO,HO,2CO²=84.

Hic carbonas, qui purissimus sit, nisi siccatus aquae non admiscetur. Plerumque pro hoc sale, aquis Acido carbonico complendis admiscendo, monocarbonas solutus (conf. Natrum carbonicum liquidum) substituitur.

Quantitates aequivalentes bicarbonatis et monocarbonatis refert Tabula I.

Natrum bicarbonicum siccum.

NaO,HO,2CO²=84.

Rp. Natri bicarbonici puri venalis q. v.

In pulverem redactum et inter strages chartae bibulae collocatum loco tepido, temperaturae 30° C., exsiccetur et in lagenis bene obturatis servetur.

Natrum boricum s. boracicum (neutrale).

Borate de soude. Borate of soda. Borsaures Natron. NaO,BO³=65,9.

Hoc sal boracicum, quod Boracem esse ne putes, vel in aqua solutum, vel siccum aquae admiscetur.

Natrum boracicum siccum.

 $NaO,BO^3=65,9.$

Rp. Boracis usti P. 100,

Natri carbonici sicci P. 52.

Optime mixtae et in catinum ferreum immissae calore fortiore per horae quadrantem excandescant. Refrigeratam et pulveratam massam salinam in lagenis obturatis serva.

Natrum boracicum liquidum.

 $NaO_{3}-724_{9} Aq=6590.$

Rp. Boracis (prismat.) cryst. venalis P. 20, Natri carbonici crystall. P. 15.

Solve leni calore in

Aquae destillatae P. 103,

vel quantum requiritur, ut pondus totius liquoris exaequet

Partes 1380.

Partes 100 liquoris et pars una Natri boracici neutralis anhydri aequivalent.

Natrum carbonicum.

Carbonate de soude. Carbonate of soda. Kohlensaures Natron. NaO,CO²=53.

Hic carbonas vel crystallisatus, vel ab aqua exsiccando plane liberatus, vel in aqua solutus adhibetur.

Tabula X comparat quantitates aequivalentes salis anhydri cum iisdem salis crystallisati = Na(),CO²+10HO.

Natrum carbonicum siccum.

NaO, $CO^2 = 53$.

Rp. Natri bicarbonici puri q. v.

Contritum et in patinam ferream bene mundatam vel patinam porcellaneam operculo obtectam ingestum calore circiter 300° C. incalescat. Sal refrigeratum in lagenis vitrels obturatis asservetur.

Natrum carbonicum liquidum.

 $NaO,CO^2+53Aq=530.$

Rp. Natri carbonici sicci P. 1.

Solve in

Aquae destillatae P. 10 vel q. s.

Partes 100 continent partes 10 Natri carbonici anhydri. Pond. spec. 1,105.

Rp. Natri carbonici puri crystallisati officinalis P. 7. Solve in

Aquae destillatae P. $18^{4}/_{5}$ —19,

vel ea quantitate, ut liquor filtratus sit ponderis specifici =1,105.

Partes 100 liquoris contineant partes 10 Natri carbonici anhydri.

Nota. Ad parandas majores quantitates aquarum mineralium carbonatem crystallisatum adhibere licet, si antea eum, tum Natrum carbonicum anhydrum, tum aquam crystailinam continere exploratum est; melius autem agis, si adhibes solutionem ponderis specifici 1,105, quae 108 Natri carbonici anhydri continet.

Natrum crenicum.

Crenas (Krenas) natricus. Crénate de soude. Krenate of soda. Quellsaures Natron.

 $NaO, C^{24}H^{12}O^{16}=315.$

De hoc quae quis forte scire desideret, ea ex iis, quae de materia organica (cf. pag. 226) diximus, satis apparent. Ceterum quum chemici rationem crenatum parandorum nondum satis exploratam habeant, ii aquis mineralibus non admiscentur.

Quod attinet ad Natrum salis crenici in aquis mineralibus parandis, huic Natrum carbonicum substituere solent. Pars una Natri

carbonici sicci respondet partibus sex (6) Natri crenici.

Natrum formicicum.

Formiate de soude. Formiate of soda. Ameisensaures Natron.

NaO, \overline{F} =68.

Sal siccum aut solutum aquae admiscetur.

Natrum formicicum siccum.

NaO, \overline{F} =68.

Rp. Natri carbonici liquidi q. s.

Sensim admisce inter agitationem

Acidi formicici

quantitatem sufficientem, ut Natrum plane neutralisetur. Liquorem tum calore balnet vaporis ad siccitatem redige et sal siccum in lagenulis bene obturatis asserva.

Natrum formicicum liquidum.

 $NaO, \overline{F} + 68 Aq = 680.$

Rp. Natri formicici sicci P. 1.

Solve in

Aquae destillatae P. 9.

Liquor in lagenulis obturatis asservetur.

Partes 100 contineant partes 10 Natri formicici sicci.

Natrum hyposulfurosum.

Natrum dithionosum. Hyposulfite de soude. Hyposulphite of soda. Unterschwefligsaures Natron.

 $NaO_{5}S^{2}O^{2}=79.$

Hoc sal semper crystallisatum, =NaO,S²O²+5HO=124, aquae admiscetur.

Quantitates aequivalentes salis anhydri et salis crystallisati refert haec tabula:

Na0,S202	Na0,S ² 0 ² +5H0	Na0,S ² 0 ²	NaO,S ² O ² +5H0	Na0,S202	Na0,S202 +5H0
0,001	0,0015	0,010	0,0157	0,100	0,157
0,002	0,0031	0,020	0,0313	0,200	0,313
0,003	0,0047	0,030	0,0470	0,300	0,470
0,004	0,0062	0,040	0,0627	0,400	0,627
0,005	0,0078	0,050	0,0784	0,500	0,784
0,006	0.0094	0,060	0,0941	0,600	0,941
0,007	0,0110	0,070	0,1098	0,700	1,098
0,008	0,0125	080,0	0,1255	0,800	1,255
0,009	0,0141	0,090	0,1412	0,900	1,412
0,010	0,0157	0,100	0,1569	1,000	1,569

Nota. Sal in aqua solutum post aliquod tempus Sulfur demittit.

Natrum nitricum.

Nitrate de soude. Nitrate of soda. Salpetersaures Natron.

 $NaO, NO^5 = 85.$

Hoc sal bene siccatus aquae admiscetur.

Natrum phosphoricum.

Natrum phosphoricum basicum. Phosphate basique de soude. Basic phosphate of soda. Phosphorsaures Natron (basisches).

 $3NaO + PO^{5} = 164,5.$

Hic phosphas, qui ad effectionem aliorum phosphatum inservit, in aqua solutus aquae minerali admiscetur. Praeceptum ad solutionem aequivalentem est hoc:

Natrum phosphoricum liquidum. 3NaO,PO5+164,5Aq=1645.

Rp. Natri phosphorici crystall. officinalis (=2NaO,HO,PO⁵+24HO) P. 61,

Netri carbonici sioci R. 9: 1111 : 18 1

Aquae destilistae fervides F. 210

et liquoris pond. specif. sit calore 30°C =1,114-1,117. Liquor catidus filtretur. Partes 100 liquoris aequivalent 10 part. Natri phosphorici basici secci.

Nota. His liquor jam calore 15°C, crystalta demittit, quam ob rem liquorem, antequam adhibeatur, usque ad 30—40°C, inter lenem agitationem calefac.

Natrum propionicum.

Propionate de soude. Propionate of soda. Propionaures Natron. NaO, Pr-96.

Hoc sal, cujus tantum minimae quantitates in aquis mineralibus

reperiuntur, aquae minerali arte factae non admiscetur.

Quod attinet ad Natrum salis, huic Natrum carbonicum, quod aquae admiscetur, substituatur. Pars una Natri propionici respondet partibus 1 1/2 Natri carbonici crystallisati (=NaO,CO²+10HO=143).

Natrum pyrophosphoricum crystallisatum.

Pyrophosphate de soude. Pyrophosphate of soda. Pyrophosphorsaures Natron. 2NaO,bPO⁵+10HO=223,5.

Hic pyrophosphas parationi solutionum aquis mineralibus similium et salia ferrica continentium inservit. Paratio salis haec est:

Rp. Natri phosphorici officinalis s. neutralis

(2NaO,HO,cPO⁵ + 24HO) q. v.

Contusum primum inter strages chartae bibulae loco tepido per aliquot dies, dein calore hypocausii siccando ab aqua crystallina liberetur. Massa in crucibulum porcellaneum vel ferreum bene mundatum ingesta primum modico calore, deinde fortiter uratur, donec omnis aqua, quam sal continet, evanuerit et portiuncula exempta in Aqua destillata soluta Argento nitrico soluto addito praebeat praecipitatum album. Tum massa refrigerata in Aqua destillata solvatur et lege artis in crystalla redigatur.

Natrum silicicum.

Silicate de soude. Silicate of soda. Kieselsaures Natron. 3NaO,2SiO³=183.

Hic silicias ad Acidum silicicum efficiendum inservit. Vel in aqua solutus, vel pulveratus et siccus adhibetur. Cf. Acidum silicicum, pag. 188.

Hoc Natrum silicicum aequali modo uti Kali silicicum constitu-

tionis respondentis (pag. 214) paretur e

Natri carbonici sicci P. 40 et, Terrae siliciae mundatae P. 23.

Natrum silicicum liquidum. 3NaO,2SiO3+185,4 Aq.=1830.

R. Natri silicioi subtilissime pulverati sicci P. 1, Aquae destilistae P. 5.

In lagenam immissas digere per diem unum et saepius agita. Tum admisce Aquae destillatae P. 4,

vel quantum sufficit, ut pondus totius liquoris aequet

Partes 10.

Serva liquorem filtratum in lagena epistomio suberino bene clausa. Pond. spec. sit =1,105-1,107.

Natrum sulfuricum.

Sulfate de soude. Sulphate of soda.

 $NaO_{5}O^{3}=71.$

Hic sulfas (purus) vel bene exsiccatus vel in aqua solutus adhibetur.

Natrum sulfuricum siccum.

 $NaO,SO^3=71.$

Rp. Natri sulfurici depurati crystallisat. q. v.

Crasse pulveratum inter strages chartae bibulae passum primum per septimanam loco aëri pervio, dein loco tepido per aliquot dies seponatur. Tum pulvis albus residuus calore balnei vaporis vei arenae perfecte exsiccetur. Serva in lagenis obturatis.

Natrum sulfuricum liquidum.

 $NaO,SO^3+71Aq=710.$

Rp. Natri sulfurici perfecte exsiccati P. 1.

Solve agitando in

Aquae destillatae P. 9.

Serva liquorem filiratum loco temperaturae mediae. Pond. spec. =1,092-1,093. Partes 100 liquoris continent partes 10 Natri sulfurici ab aqua liberi.

Rp. Natri sulfurici cryst. officinalis (NaO,SO³+10HO) P.17.

Solve macerando et agitando in

Aquae destillatae P. 58

vel quantum sufficit, ut pondus totius liquoris exaequet

Partes 75

vel pondus specificum liquoris sit =1,092-1,093.

Serva liquorem filtratum loco temperaturae mediae.

Partes 100 liquoris contineant partes 10 Natri sulfurici ab aqua liberi.

Nota. Ad parandas majores quantitates aquarum mineralium sulfatem crystallisatum, formulae Na0,S0³+10H0=161, adhibere licet, si ejus bonitas tum Natri sulfurici anhydri, tum aquae crystallinae antea investigata est. Semper bene agis, solutionem salis crystallisati ponderis specifici 1,092—1,093, quae 10% sal ab aqua liberum continet, adhibens.

Nitrogenium.

Azote. Nitrogen. Stickstoff.

N=14.

Huic gasi (substantiae gasiformi), multas aquas minerales naturales comitanti, quod reliquum aëris oxygenio privati esse videtur, pretium physiologicum et therapeuticum non tribuitur; quam ob remillud gas aquis mineralibus arte factis non admiscetur. Cf. Oxygenium.

Oxygenium.

Oxygène. Oxygen. Sauerstoff. 0=8.

Hoc gas (substantia gasiformis), quod aquas multas minerales comitatur, plerumque pars aëris absorpti esse videtur, idemque aër aquae adhaerens saepe praebet majorem Oxygenii quantitatem, quam aër atmosphaericus. Interdum aquae in suis viis subterraneis oxygenium substantiis oxygenii indigis cedunt, quam ob rem aquae prorumpentis aër ad oxygenii egestatem redactus est.

Cum medici minimis quantitatibus Oxygenii, quae aquis adhaerent, vim physiologicam et therapeuticam non tribuant, Oxygenium

in paratione aquarum mineralium negligitur.

Strontiana bicarbonica.

Bicarbonate de strontiane. Bicarbonate of strontian. Doppeltkohlensaure Strontianerde.

 $SrO,2CO^2=95,8.$

Hic bicarbonas praesto non est. Loco ejus monocarbonas (SrO,CO² = 73,8) aquae admiscetur. Quantitates aequivalentes hujus bicarbonatis cum iisdem monocarbonatis comparatas refert Tabula II.

Strontiana carbonica.

Carbonate de strontiane. Carbonate of strontian. Kohlensaure Strontianerde.

 $SrO,CO^2 = 73,8.$

Hic carbonas aut bene siccatus aquae*) admiscetur, aut ad aquas Acidi carbonici egenas decompositione mutua Strontii chlorati et Natri carbonici vel bicarbonici efficitur. Haec ratio effectionis semper praeferenda est. Quantitates salium, quae requiruntur, refert tabula IL

Strontiana carbonica sicca.

 $SrO,CO^2=73,8.$

Rp. Strontianae nitricae P. 10 (vel Strontii chlorati crystall. P. 13).

Solve in

Aquae destillatae P. 100.

Liquori filtrato inter agitationem tamdiu instilla miscelam filtratam, paratam ex

Ammoni carbonici P. 6,

Liquoris Ammoni caustici P. 7,

Aquae destillatae P. 100,

quamdiu inde praecipitatum efficitur vel donec Ammonum praevaleat. Praecipitatum filtrando separatum, tum optime elotum calore balnei vaporis perfecte exsiccetur et in lagenis vitreis obturatis asservetur.

^{*) 18,000} partes aquae purae partem unam Strontianae carbonicae solvunt.

Stroutiana sulfurica.

Sulfate de strontiane. Sulphate of strontian. Schwefelsaure Strontianerde.

SrO,8U3=91,8.

Hie sulfas siccatus et contritus aquae admiscetur. Pars una ejusdem sulfatis in aquae purae partibus 7000 solvitur.

Strontiana sulfurica sicca. SrO.SO 3-91.8.

Rp. Strontianae nitricae P. 10 (vel Strontii chlorati cryst. P. 13).

Solve in

Aquae destillatae P. 100.

Liquori filtrato inter agitationem instilla

Natri sulfurici crystallisati P. 18,

solutas in

Aquae destillatae P. 100,

tum filtratas. Praecipitatum inde effectum bene elotum calore bainei aquae plane exsiccetur et in lagenis obturatis servetur.

Strontium chloratum.

Chlorure de strontium. Chloride of strontium. Chlorstrontium.

SrCl=79,3.

Hoc chloruretum ad effectionem Strontianae carbonicae inservit et in aqua solutum adhibetur.

Strontium chloratum liquidum.

SrCl+79,3Aq=793.

Rp. Strontii chlorati crystallisati q. v.

In patinam porcellaneam ingestum inter agitationem calore balnei arenae usque ad perfectam siccitatem redigatur.

Hujus salis exsiccati P. 1

solve in

Aquae destillatae P. 9.

Tum filtra. Sit ponderis specifici =1,093-1,094

Partes 100 liquoris continent 10 partes Strontil chiorati sicci.

R. Strontii chlorati crystallisati P. 20.

Solve in

Aquae destillatae P. 98—99,

vel ea quantitate, ut pondus specificum liquoris exaequet 1,093—1,094. Filtra et serva.

Partes 100 contineant partes 10 Strontii chlorati ab aqua liberi.

Supplementum.

apparatus substantiarum chemicarum ad parandas Aquas minerales.

Recentiore tempore quantitates exiguae salium Cacali, Mubidii et Thallii in nonnullis analysibus aquarum mineralium notatae reperiuntur. Vestigia in paratione aquarum negligenda sunt. Omnia haec salia, si adhibentur, bene siccata aquae admisceantur. Carbonates, Sulfates et Chlorureta illorum metallarum in promptu habeas. Salia thallica sunt venenosa.

Calcaria crenica.

Hic crenas arte non componitur. Loco ejusdem quantitas aequivalens Calcariae carbonicae aguae admiscetur.

Partes 6 Calcariae crenicae fere respondent parti 1 Calcariae carbonicae.

Tabulae

stoechiometricae

ad aquas minerales componendas.

Tabula 1, comparans pondera aequivalentia substantiarum ad carbonates Calcariae et Magnesiae, atque sulfatem Calcariae efficiendos pertinentium.

Additamenta A B et C, tabulam I supplentia.

- Tabula II, comparans pondera aequivalentia substantiarum ad carbonates Barytae et Strontianae efficiendos pertinentium.
- Tabula III, comparans pondere applicable substantiarum ad carbonates Ferri et Mangani efficiente pur la carbonates Ferri

Additamentum, tabulam III suppleus.

Tabula IV, comparans pondera aequivalentia substantiarum ad phosphates Aluminae et Calcariae, atque Aluminam, et Aluminam carbonicam efficienda pertinentium.

Additamenta & et Be febrian IV suppleath.

- Tabula V, indicans pondera aequivalentia Aluminis kalici et natrici, atque pondera Aluminae, Aluminae carbonicae etc., quae ex ilis Natro carbonico addito efficiuntur.
- Tabula VI, comparans pondera aequivalentia substantiarum ad nonulla brometa, fluoreta et jodeta Calcii et Magnesii efficienda pertinentium.

 Additamenta A, B, C et D, tabulam VI supplentia.
- Tabula VII, comparans pondera aequivalentia substantiarum ad Acidum silicicum efficiendum pertinentium.

Additamentum, tabulam VII supplens.

- Tubula VIII, comparans pondera aequivalentia substantiarum ad Acidum carbonicum efficiendum pertinentium.
- Tabula IX, comparans pondera aequivalentia substantiarum ad siliciates Aluminae, Calcariae et Magnesiae efficiendos pertinentium.

Additamenta A, B et C tabulam IX supplens.

Tabula X, comparans pondera aequivalentia nonnullorum salium crystallisatorum cum ponderibus aequivalentibus eorundem salium ab aqua liberatorum sive an by drorum.

Additamentum, tabulam X supplens.

- Tabula XI, comparans pondera aequivalentia bicarbonatis cum ponderibus aequivalentia valentibus monocarbonatis Calcariae.
- Tabula XII, comparans pondera aequivalentia bicarbonatis cum ponderibus

Usus harum tabularum.

Omnes hae tabulae, excepta secunda, octava, undecima et duodecima, quas hic ad parandas aquas minerales composui, inter se conveniunt. Ad tabulas, quoniam omnes locos decimales enumerare longum videbatur, Additamenta adjunxi, quorum ope loci decimales, qui in tabula principali desiderantur, facillime addendo computari possunt.

tabula principali desiderantur, facillime addendo computari possunt.

Tabulae cujusque numeri in eodem versiculo juxta positi semper habent idem pretium stoechiometricum, vel indicant quantitates aequivalentes substantiarum, quarum nomina in capite tabularum addita sunt. Velut tabula I, numeri versiculi decimi 0,10 0,069 0,087 0,074 0,084 0,053 0,071 0,058 0,042 0,060 0,047 0,050 0,068 0,055 inter se rationem habent; et 0,10 (partes) Kali bicarbonici vel 0,069 Kali carbonici, vel 0,084 Natri bicarbonici vel 0,053 Natri carbonici commixtae cum 0,060 Magnesiae sulfuricae praebent 0,042 Magnesiae carbonicae et 0,087 Kali sulfurici vel 0,071 Natri sulfurici.

Partes 0,060 Magnesiae sulfuricae commixtae cum 0,055 Calcii chlorati praebent 0,068 Calcariae sulfuricae et 0,047 Magnesii chlorati.

Salia liquida (solutiones salium), atque Acida diluta, in apparatum antecedentem substantiarum chemicarum etc. inducta, semper idem valent ac decuplex quantitas salis vel Acidi anhydri seu sicci, quo modo omnis computatio superflua redditur. Velut partes 0,055 Calcii chlorati et partes 0,55 Calcii chlorati liquidi aequivalent. Velut 0,186 partes Magnesiae sulfuricae siccae et 1,86 partes Magnesiae sulfuricae liquidae aequivalent. — 0,338 partes Kali carbonici et 3,38 partes Kali carbonici liquidi aequivalent. Acidum arsenicicum liquidum, Natrum fluoratum liquidum, Natrum arsenicicum liquidum, Natrum boricum liquidum, et Acidum silicicum excipienda sunt.

Si ponimus aquam mineralem Selteranam (Selterser Wasser) pa-

randam esse, boc observabis:

Aquae Selteranae partes 7680 (7680 Gran. = 16 Unc. = 1 lib.) continent secundum analysin Kastneri:

,		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		 	
Subst.	a.	Natri carbonici	•	 •	6,157
	b.	Calcariae carbonicae	•	 •	1,857
	C.	Magnesiae carbonicae	3	 •	1,688
		Ferri carbonici			
		Natri sulfurici			
	f.	Natri phosphorici.		 •	0,277
Fig. 40-40	g.	Acidi silicici	•	 •	0,250
		Natrii chlorati			
- -	i.	Kalii chlorati		 •	0,289
		Acidi carbonici digit.			•

Substantias a, b, e, f, h, i in promptu habes, substantiae autem c, d, g decompositione variorum salium efficiendae sunt. Substantiae k volumen quadruplum aquae circiter sumitur. Subst. c. Adefficiendas part. 1,688 (=0,688 +1,000) Magnesiae carbonicae requiritur

(confer tabulam l et additamentum tabulae ejusdem) partes 0,779-1,181 == 1,910 Magnesii chlorati et partes 0,869+1,262. = 2,181 Natri carbonici sicci, quae edunt partes 0,959-1,398-2,852 Natrii chlorati. Haec quantitas Natrii chlorati quantitati ejusdem salis supra (in analysi)

notatae subtrahenda est: 17,228-2,852 = 14,876 Natrii chierati.

Subst. d. Ad efficiendas partes 0,078 (=0.075+0.003) Ferri carbonici requiruntur (confer lab. III et additamentum efusdem tabulae) partes 0,180+0,007. = 0,187 Ferri sulfurici cryst. et partes 0,068+0,0025 = 0,070 Natri carbenici, quae edunt partes 0,092+0,003=0.095 Natri sulfurici sicci. Haec quantitas Natri sulfurici sicci quantitati ejusdem salis supra nota-. tae subtrahenda est: 0.261-0.095 . . . = 0.166 Natri sulfurici.

Subst. g. Ad efficiendas partes 0,250 (=0,249+0,001) Acidi silicici requiruntur (confer tab. VII et additamentum ejusdem tabulae) partes 0,506+0,002 . . == 0,508 Natri silicici, quae praebent, cum decompositio Acido carbonico efficitor, partes 0.439+0.0017=0.441 Na--tri carbenici, quae quantitati Natri carbonici supra (in analysi) notatae subtrahendae

Ad aquam Selteranam efficiendam requiruntur.

a. Natri carbonici 2,131 0,070 libr. 10 libr. 1 5,716 (16 Unc.) (160 Unc.) Summa 7,917 7,917 Grana 79,17Grans b. Calcariae carbonicae 1,857 18,57 1,910 19,1 c. Magnesii chlorat. 0,187 d. Ferri sulfurici cryst. 1,87 0,166 e. Natri sulfurici 1,66 " 77 2,77 0,277 f. Natri phosphorici 77 5,08 0,508 g. Natri silicici Ħ 14,876 148,76 h. Natrii chlorati " 77 0,289 2,89 i. Kalii chlorati 20 50,000 7602,013 500,00 k. Acidi carbonici 76020,13 Aquae purae Summa 7680,000 Gran. 76800,0 Gran.

Hae substantiae, una post alteram, primum aqua tum salia neutralia, dein Natrum carbonicum et Calcaria carbonica in mistarium (vas ad compositionem aquae) immittantur et, mistario gase Acidi carbonici completo, *) addantur Ferrum sulfuricum et Natrum silici-

^{*)} vel aquae ope Acidi carbonici imprimentis (4-41 atmosph.) ab aëre atmosphaerico liberatae.

Quo facto saturatio aquae Acido carbonico vel impressio Acidi hujus gravitate atmosphaerarum quatuor l. a. perficiatur. De quantitate Acidi carbonici imprimenda eo loco, quo de Acido carbonico agitur (pag. 184) dictum est, semper duplicem ad quadruplicem quantitatem, quam aqua mineralis continet, admiscendam esse.

Si salia liquida vel in aqua soluta ad parandam aquam Selteranam adhibes, haec ratio efficitur: 16 Unc. 160 Unc.

and the contract t	vel	vel
	1 libr.	10 libr.
a. Natri carbonici liquidi	79,17 Gran.	. 791,7 Gran.
b. Calcariae carbonicae	1,857 "	. 18,57
c. Magnesii chlorat. liquid.	19,1	. 191,0
d. Ferr. sulfurici crystall.	0,187	. 1,87
e. Natri sulfuric. liquidi	1,66	. 16,6
f. Natr. phosph. liquid.	2,77	. 27,7
g. Natr. silicic. liquid.	5,08	. 50,8
h. Natrii chlorati liquid.	148,76 ,	. 1487,6
i. Kalii chlorati	0,289 "	. 2,89
Aquae et Acidi carbonici	q. s.	q. s.

Aquae Selteranae, quae ad potum recreantem inservit, Ferrum carbonicum et Acidum silicicum non admiscere solent. Haec 16 Unc. 160 Unc. aqua componitur e

,					~
	Natri carbonici cryst.	16,6.	Gran.	 166	Gran
	Calcariae carbonicae	1,85	77	 18,5	37
	Magnes. carbonicae cryst.	2,77		 27,7	37
	Natri sulfurici cryst.	0,59	31	 5,9	77
	Natri phosphorici liq.	2,77	n	 27,7	77
	Natrii chlorati	17,23	77	 172,3	"
	Kalii chlorati	0,29	27	 2,9	27
	Acid. carbonic. 4-5 voluming	nibus	30	•	-

Aquae purae q. 8. q. s. Summa . . . 7680 Gran. — 76800 Gran. 160 Unc. 16 Unc. Vel e 102,53 Gran. — 1025,3 Gran. Natri carbonici liquidi Calcii chlorati liquidi 20,6 206 Magnesii chlorat. liquidi 19,1 Natri sulfurici liquidi 2,61 2,77 Natri phosphorici liquidi Natrii chlorati liquid. 127,18 Kalii chlorati sicc. $0,\!29$ 2,9 Acid. carbonic. 4—5 voluminibus Aquae purae q. 8. q. 8.

Summa . . . 7680 Gran. — 76800 Gran.

Ad parandam libram unam aquae "Obersalzbrunmen" (cf. Analysin chemicam aquarum etc. Salzbrunn) secundum analysin Fischeri requiruntur:

Subst. c. Natri carbonici
granum 1,00 adaequat grana 1,643
Magnesiae carbonicae crystallisa- tae (confer additamentum tabulam
X supplens) = 1,643 Magnes. carb. cryst.
Subst. d. Ad efficienda gran. 0,07 (=0,069+0,001) Ferri carbonici
requirentur (confer tabulam III et
additamentum ejusdem tabulae) par-
tes grani 0,166+0,0024=0,1684 Ferri sulfurioi crystallisati = 0,168 Ferri sulfurioi cryst. et
0,063+0,0008=0,0638 Natricarb, = 0,0638 Natri carbonici,
quae praebent partes grani 0,085+0,0012=0,086 Natri sul-
furici. Haec quantitas Natri sul- furici quantitati ejusdem salis in
analysi notatae subtrahenda est:
3,98-0,086 = 3,894 Natri sulfurici.
Subst. g. Ad efficiendas partes grani0,24requiruntur(conf. tab. VII)
partesgranio,488Natrisilicici,quae = 0,488 Natri silicici
ope Acidi carbonici decompositae praebent partes grani 0,424 Natri
carbonici, quae quantitas quanti-
tati in analysi notatae subtrahenda
est. 8,81-0,424=8,386 Natri car-
bonici
requiruntur:
a. Natri carbonici
0,0638 8,386 libr. 1. libr. 10.
Summa 8,4500 8,45 Gran. 84,5 Gran.
6. Calcariae carbonicae 2,02 20,2
c. Magnesiae carbonicae crystall. 1,643
e. Natri sulfurici 3,894

libr. 1. libr. 10.
f. Natrii chlorati 1,12 Gran. 11,2 Gran. g. Natri silicici 0,488
Si substantiae liquidae adhibentur, ratio haec instituatur.
libra 10 - 160 Una
a. Natri carbonici liquidi 845 Gran.
h Calvariae carbonicae 909
c. Magnesiae carbonicae crystall 16,4 "
d. Ferri sulfurici crystall 1,68 ",
e. Natri sulfurici liquidi
f. Natrii chlorati liquidi
e. Natri sulfurici liquidi
Aquae destill. q. s.
Haec aqua laudatur, quod tussim catarrhalem chronicam sanet,
quam ob rem Acido carbonico ne abundet. 100 volumina aquae na-
turalis continent 153 volumina Acidi carbonici, quorum ad impres-
sionem gravitas atmosphaerarum duarum plane sufficit.
Ad parandas 16 Uncias Püllnaer Bitterwasser requi-
runtur secundum analysin Struvii:
a. Natri sulfurici 123,80 Gran.
b. Kali sulfurici 4,80 ,
c Cologrica sulfuricae 960
c. Natrii chlorati
f. Magnesiae carbonicae 6,40 "
g. Calcariae carbonicae 0,77 "
h. Acidi silicici 0,17 "
i. Acidi carbonici 1/14 Volum.
k. Aquae purae q. s.
Substantias a, b, d, e, f, i, k in promptu habes.
Subst. c. Ad efficienda grana 2,60
Calcariae sulfuricae requiruntur 2,1 Gran. Calcii chlorati,
(confer tab. I) et 2,7 " Natri sulfurici,
quae edunt 2,2 " Natrii chlorati.
Subst. g. Ad efficiend. gran. 0,77
Calcariae carbonicae requiruntur 0,83 Gran. Calcii chlorati,
(confer tab. I) et 0,79 " Natri carbonici,
quae edunt 0,87 " Natrii chlorati.
Subst. h. Ad efficiend. gran. 0,17
Acidi silicici requiruntur 0,345 Gran. Natri silicici,
(confer tab. VII) et 0,226 " Acidi sulfurici,
quae praebent 0,40 " Natri sulfurici.
Ad componendas 16 Uncias Püllnaer Bitterwasser recipienda sunt:
a. Natri sulfurici $123,8+2,7-0,4$ = $126,1$ Gran.
b. Kali sulfurici = 4,8 , c. et g. Calcii chlorati $2,1+0,83$ = 2,93 ,
c. et g. Calcii chlorati $2,1+0,83 = 2,93$,
Natri earbonici = 0,79 ,
25

d. Magnesiae suffuricae e. Natrii chlorati 16,66—(2,2+0 f. Magnesiae carbonicae h. Natri silicici Acidi sulfurici i. Acidi carbonici circiter volum k. Aquae q. s.	,87) . : · · · · ·	= 13,59 $= 6,4$ $= 0,39$	3 " 45 "	
vel			10 Pfd	. vei
461	16	Une.	160 L	-
Natri sulfurici liquidi	1261		•	Gran.
Kali sulfurici	4,8		48	
Calcii chlorati liquidi	-	29	203	77
Natri carbonici liquidi	7,9	77	79	37
Magnesiae sulfuricae liquidae.		•	9308	37
Natrii chlorati liquidi	136	••	1360	*
Magnesiae carbonicae crystafi.	10.5	•	105	77
Natri silicici liquidi	8,45		34,5	37
Acidi sulfurici diluti (10% cont.			22,6	77
Aeidi carbonici circiter volumi			,0	"
Aquae	q. 6		q. 6.	
Summa			160	Ilne
Si autem Acidum silicicum om				
praecipitatam s. crystallisatam et Calchabes, recipe:	cariam (arbonio	am in pi	omptn
praecipitatam s. crystallisatam et Calchabes, recipe:	cariam d	earbonio Unc.	am in pi 180	Omptu Unc.
praecipitatam s. crystallisatam et Calchabes, recipe: Natri sulfurici crystallisati .	rariam 6 16 280,5	earbonic Unc. Gran.	am in pi 160 2805	Omptu Unc.
praecipitatam s. crystallisatam et Calchabes, recipe: Natri sulfurici crystallisati Kali sulfurici	rariam 6 16 280,5 4.8	earbonio Unc. Gran.	am in pi 160 2805 48	Unc. Gran.
praecipitatam s. crystallisatam et Calchabes, recipe: Natri sulfurici crystallisati Kali sulfurici Magnesiae sulfuricae crystallisati	280,5 4,8	earbonio Unc. Gran.	am in pi 180 2805 48 1908	Unc. Gran.
praecipitatam s. crystallisatam et Calchabes, recipe: Natri sulfurici crystallisati Kali sulfurici Magnesiae sulfuricae crystallisati Natrii chlorati	280,5 4,8	earbonio Unc. Gran.	am in pi 160 2805 48	Unc. Gran.
praecipitatam s. crystallisatam et Calchabes, recipe: Natri sulfurici crystallisati Kali sulfurici Magnesiae sulfuricae crystallisati Natrii chlorati Solvantur in	280,5 4,8 ti 190,8	Unc. Gran.	2805 48 1908 166,6	Unc. Gran.
Praecipitatam s. crystallisatam et Calchabes, recipe: Natri sulfurici crystallisati Kali sulfurici Magnesiae sulfuricae crystallisati Natrii chlorati Solvantur in Aquae ad explendum volumen aquae 16	280,5 4,8 ti 190,8 16,66 q. s. Unciarum	Unc. Gran.	2805 48 1908 166,6	Unc. Gran.
Praecipitatam s. crystallisatam et Calchabes, recipe: Natri sulfurici crystallisati Kali sulfurici Magnesiae sulfuricae crystallisati Natrii chlorati Solvantur in Aquae ad explendum volumen aquae 16 filtrata, in mistarium immissa, adj	280,5 4,8 ti 190,8 16,66 q. s. Unciarum ectis	Unc. Gran. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	160 2805 48 1908 166,6 q. s. Unclaram.	Unc. Gran. "" " Solutio
praecipitatam s. crystallisatam et Calchabes, recipe: Natri sulfurici crystallisati Kali sulfurici Magnesiae sulfuricae crystallisati Natrii chlorati Solvantur in Aquae ad explendum volumen aquae 16 filtrata, in mistarium immissa, adjucalcariae sulfuricae crystallisation	280,5 4,8 ti 190,8 16,66 q. s. Unciarum ectis	earbonic Unc. Gran. "" vel 160	160 2805 48 1908 166,6 q. s. Undaram.	Unc. Gran. Solutio Gran.
praecipitatam s. crystallisatam et Calcariae sulfurici crystallisati Kali sulfurici Magnesiae sulfuricae crystallisati Natrii chlorati Solvantur in Aquae ad explendum volumen aquae 16 filtrata, in mistarium immissa, adj Calcariae sulfuricae crystallisati Magnesiae carbonicae crystallisati	280,5 4,8 4,8 4 190,8 16,66 q. s. Unciarum ectis tae satae 10	vel 160	### 180 2805 48 1908 166,6 q. s. Unclaram. an. 33 105	Unc. Gran. Solutio Gran.
praecipitatam s. crystallisatam et Calcariae carbonicae siccae impraegnetur lege artis	280,5 4,8 4,8 ti 190,8 16,66 q. s. Unciarum ectis tae satae 10	vel 160	160 2805 48 1908 166,6 q. s. Undaram.	Unc. Gran. Solutio Gran.
Praecipitatam s. crystallisatam et Calcariae sulfurici crystallisati Kali sulfurici Magnesiae sulfuricae crystallisati Natrii chlorati Solvantur in Aquae ad explendum volumen aquae 16 filtrata, in mistarium immissa, adj Calcariae sulfuricae crystallisati Magnesiae carbonicae siccae	tariam 6 280,5 4,8 ti 190,8 16,66 q. s. Unciarum ectis tae satae 10	vel 160 3,3 Gr	180 2805 48 1908 166,6 q. s. Undaram. an. 33 105	Unc. Gran. Solutio Gran.

TABULA I

comparans pondera aequivalentia substantiarum ad Carbonates Calcarine et Magnesiae,

alque

Sulfatem Calcariae

efficiendos pertinentium.

Nota. Tabulee XI et XII comparant pondera acquivalentia Monocarbonatum cum lisdem Bicarbonatum Calcariae et Magnesiae.

Kall bicarbonicum Ka0,2C02,H0=100	Kalı carbonic, slec. Ka0,C02=69	Kali suifurieum Ka0,801=87	Kallum chloratum KaCl=74,5	Natrum bicarbonle. Na0,2C0*,B0==84	Natrum carbonic, necum Na0,00?=53	Natrum sulfuric, sice.	Natrium objectation Naci=58,5	Magnests carbonics Mg0,C01=42	Megnes, sulfaries siec. Mg0,502=60	Magmesiam chloratam MgCl=47,5	Calearia earbonten	Calearia suffurica sice, Ca0,503=68	Calcium chloratum
0,01 0,02 0,08 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,10 0,12 0,13 0,14 0,15 0,16 0,16 0,19	0.007 0,013 0,020 0,027 0,041 0,048 0,035 0,062 0,069 0,076 0,089 0,096 0,103 0,110 0,117 0,124 0,131 0,131	0,008 0,017 0,020 0,031 0,043 0,052 0,061 0,069 0,078 0,095 0,104 0,130 0,130 0,130 0,130 0,130 0,136 0,156 0,165 0,174	0,007 0,015 0,022 0,029 0,037 0,044 0,052 0,067 0,067 0,082 0,089 0,089 0,104 0,111 0,119 0,126 0,134 0,141 0,149	0 016 0,025 0,033 0 042 0,050 0,058 0,067 0,075 0,084 0,092 0,100 0,109 0,126 0,134 0,134 0,151 0,151 0,159 0,168	0,010 0,016 0,021 0,026 0,031 0,037 0,042 0,047 0,053 0,058 0,068 0,068 0,074 0,079 0,084 0,090 0,095 0,100 0,106	0,014 0,021 0,028 0,035 0,042 0,049 0,056 0,071 0,078 0,085 0,092 0,106 0,113 0,120 0,127 0,135 0,142	0,006 0,011 0,017 0,023 0,029 0,035 0,041 0,046 0,052 0,058 0,064 0,070 0,076 0,076 0,076 0,087 0,093 0,099 0,105 0,111 0,117	0,008 0,018 0,021 0,029 0,037 0,037 0,042 0,046 0,050 0,054 0 058 0,063 0,063 0,067 0,071 0,075 0,079 0,084	0,006 0,012 0,018 0,024 0,040 0,036 0,042 0,048 0,051 0,060 0,066 0,072 0,078 0,078 0,090 0,096 0,102 0,108 0,114 0,120	0,009 0,014 0,019 0,023 0,028 0,038 0,042 0,047 0,052 0,057 0,061 0,066 0,071 0,076 0,080 0,085 0,090 0,095	0,610 0,015 0,020 0,035 0,035 0,040 0,055 0,060 0,065 0,065 0,065 0,070 0,075 0,080 0,085 0,085 0,090 0,095 0,095	0,018 0,020 0,027 0,034 0,040 0,047 0,054 0,068 0,068 0,074 0,081 0,081 0,088 0,102 0,102 0,108 0,102 0,108 0,115 0,122 0,129 0,138	0,011 0,016 0,022 0,027 0,038 0,044 0,049 0,055 0,066 0,072 0,072 0,077 0,088 0,088 0,094 0,099 0,111
0,23 0,24 0,25 0,26 0,27 0,28 0,29 0,30	0,158 0,165 0,165 0,172 0,179 0,186	0,191 0,200 0,208 0,217 0,226 0,235 0,243 0,252	0,164 0,172 0,179; 0,186 0,193 0,201 0,208 0,216 0,223	0,184 0,193 0,201 0,210 0,218 0,226 0,235 0,243	0,116 0,122 0,127 0,132 0,137 0,148 0,148 0,158 0,159	0,156 0,168 0,170 0,177 0,184 0,191 0,198 0,206 0,218	0,122 0,128 0,134 0,140 0,146 0,152 0,158 0,163 0,169 0,175 0,181	0,092 0,096 0,100 0,105 0,109 0,113 0,117 0,121 0,126	0,132 0,138 0,144 0,150 0,156 0,162 0,168 0,168 0,174 0,180	0,104 0,109 0,114 0,118 0,128 0,128 0,133 0,137 0,142	0,110 0,115 0,120 0,125 0,130 0,135 0,140 0,145 0,150	0,149 0,158 0,163 0,170 0,176 0,183 0,190 0,197 0,204	0, (22 0, 127 1, 128 0, 128 0, 144 0, 149 0, 155 0, 161 0, 166

Tabulae I pars altera.

Kali bicarbonicum Ka0,2C0 ² ,H0=100	Kali carbonic. sicc. KaO,CO2=69	Kali sulfuricum Ka0,S03=87	Kalium chloratum KaCl=74,5	Natrum bicarbonic. Na0,2CO2,HO=84	Natrum carbonic. siccum Na0,C0 ² =53	Natrum sulfuric. sicc. Na0,S0 ³ =71	Natrium chloratum NaCl=58,5	Magnesia earbonica Mg0,C0 ² =42	Megnes. sulfurica sicc. Mg0,S0 ³ ==60	Magnesium chloratum MgCl=47,5	Calcaria carbonica ca0,c0 ³ =50	Calcaria sulfurica sice. Ca0,803=68	Calcium chloratum
0,32 0,33 0,34 0,35 0,36 0,37 0,38 0,40 0,41 0,42 0,43 0,44 0,45 0,46 0,47 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,220 0,227 0,234 0,241 0,248 0,255 0,262 0,269 0,276 0,289 0,296 0,310 0,317 0,331 0,331 0,352 0,358 0,358 0,358 0,365 0,379 0,386 0,379 0,407 0,411 0,421 0,427 0,434 0,441 0,455 0,462	0,278 0,287 0,295 0,304 0,313 0,322 0,339 0,348 0,356 0,365 0,374 0,400 0,409 0,417 0,426 0,435 0,443 0,452 0,461 0,469 0,478 0,461 0,469 0,478 0,487 0,504 0,513 0,522 0,530 0,539 0,548 0,556 0,574 0,583	0,238 0,245 0,253 0,260 0,268 0,275 0,283 0,290 0,298 0,305 0,312 0,327 0,350 0,357 0,365 0,372 0,365 0,372 0,365 0,372 0,380 0,387 0,365 0,372 0,403 0,402 0,403 0,402 0,403 0,402 0,403 0,402 0,403 0,403 0,403 0,404	0,268 0,277 0,285 0,294 0,302 0,310 0,319 0,327 0,336 0,344 0,352 0,361 0,369 0,378 0,386 0,394 0,403 0,411 0,420 0,428 0,436 0,445 0,453 0,462 0,470 0,478 0,487 0,487 0,487 0,512 0,520 0,537 0,546 0,554 0,562	0,169 0,175 0,180 0,185 0,190 0,196 0,201 0,206 0,212 0,222 0,228 0,233 0,249 0,254 0,259 0,265 0,270 0,275 0,286 0,291 0,296 0,302 0,302 0,302 0,302 0,303 0,318 0,323 0,328 0,334 0,339 0,344 0,349 0,355	0,227 0,234 0,241 0,248 0,255 0,262 0,269 0,277 0,284 0,298 0,319 0,319 0,319 0,338 0,340 0,348 0,355 0,362 0,362 0,362 0,362 0,362 0,362 0,362 0,362 0,362 0,362 0,362 0,440 0,411 0,419 0,426 0,433 0,440 0,447 0,454 0,468 0,475	0,187 0,193 0,199 0,204 0,210 0,216 0,222 0,228 0,284 0,289 0,269 0,269 0,269 0,269 0,280 0,280 0,280 0,280 0,280 0,281 0,310 0,310 0,316 0,321 0,321 0,333 0,339 0,345 0,368 0,374 0,380 0,380 0,380 0,380 0,380 0,380 0,380 0,380 0,380	0,134 0,138 0,142 0,147 0,151 0,155 0,163 0,168 0,172 0,180 0,184 0,189 0,193 0,201 0,201 0,214 0,218 0,214 0,218 0,231 0,231 0,231 0,247 0,256 0,260 0,260 0,260 0,273 0,281	0,192 0,198 0,204 0,210 0,216 0,222 0,228 0,234 0,240 0,252 0,258 0,264 0,270 0,276 0,288 0,294 0,300 0,306 0,312 0,330 0,318 0,324 0,330 0,342 0,348 0,354 0,366 0,372 0,366 0,372 0,384 0,390 0,402	0,152 0,156 0,161 0,166 0,171 0,175 0,180 0,190 0,194 0,209 0,218 0,228 0,228 0,228 0,232 0,247 0,251 0,251 0,266 0,261 0,266 0,270 0,275 0,280 0,289 0,294 0,308 0,318	0,160 0,165 0,170 0,175 0,180 0,185 0,190 0,195 0,200 0,215 0,220 0,235 0,240 0,245 0,250 0,265 0,260 0,265 0,260 0,275 0,280 0,275 0,280 0,285 0,290 0,305 0,315 0,320 0,335 0,335	0,217 0,231 0,231 0,238 0,244 0,251 0,258 0,265 0,272 0,292 0,292 0,306 0,312 0,319 0,326 0,333 0,340 0,346 0,353 0,360 0,360 0,367 0,360 0,367 0,367 0,360 0,367 0,360 0,367 0,401 0,401 0,401 0,421 0,421 0,421 0,421 0,421 0,435	0,177 0,183 0,188 0,194 0,199 0,205 0,211 0,216 0,222 0,227 0,238 0,244 0,249 0,255 0,266 0,272 0,266 0,272 0,288 0,288 0,294 0,299 0,305 0,316 0,322 0,327 0,338 0,344 0,349 0,355 0,366 0,371
0,68 0,69 0,70 0,71 0,72	0,476	0.600	0,514	0.579	0.365	0.490	0.403	0,285 0,289 0,294 0,298 0,302	0.414	0.327	0.315	0.469	0.383

					Tabl	riac 1	pars t	C) (10.		<u>.</u>			
Kali bicarbonicum Ka0,2C02H0=100	Kali carbonic. siccum Ka0,C02=69	Kali sulfuricum Ka0,SU3=87	Kalium chloratum KaCl=74,5	Natrum bicarbonic. Na0,2C02,H0=84	Natrum carbonic. siccum Na0,C0 ² =53	Natrum sulfuric. sicc. Na0,S03=71	Natrium chloratum NaCi=58,5	Magnesia carbonica Mg0,C0 ² =42	Magnes, sulfurica sicc. Mg0,S0 ³ ==60	Magnesium chloratum MgCl=47,5	Calearia carbonica Ca0,C02=50	Calcaria sulfurica sice. Ca0,S03=68	Calcium chloratum
0,73 0,74 0,75 0,76 0,77 0,78 0,87 0,88 0,88 0,88 0,88 0,98 0,98 0,98 0,98	0,503 0,510 0,517 0,524 0,531 0,538 0,545 0,552 0,559 0,565 0,572 0,586 0,600 0,614 0,621 0,621 0,634 0,641 0,648 0,655 0,669 0,697 0,717 0,724 0,731 0,738 0,735 0,735 0,735	0,635 0,643 0,652 0,661 0,670 0,687 0,687 0,704 0,713 0,722 0,730 0,739 0,748 0,757 0,765 0,774 0,783 0,800 0,809 0,809 0,817 0,826 0,835 0,844 0,852 0,861 0,870 0,887 0,987 0,988 0,994 0,913 0,922 0,931 0,939 0,948	0,543 0,551 0,558 0,566 0,578 0,588 0,596 0,603 0,611 0,625 0,640 0,648 0,648 0,640 0,648 0,685 0,670 0,707 0,715 0,722 0,730 0,737 0,745 0,767 0,767 0,767 0,778 0,782 0,789 0,812	0,618 0,621 0,630 0,638 0,646 0,655 0,663 0,663 0,688 0,697 0,705 0,714 0,722 0,730 0,747 0,756 0,747 0,756 0,764 0,772 0,781 0,789 0,814 0,828 0,831 0,840 0,848 0,856 0,856 0,856 0,868	0,387 0,392 0,397 0,402 0,408 0,418 0,418 0,424 0,429 0,439 0,445 0,455 0,466 0,471 0,466 0,471 0,477 0,482 0,487 0,498 0,508 0,508 0,514 0,519 0,514 0,519 0,514 0,519 0,514 0,519 0,514 0,519 0,514 0,519 0,514 0,519 0,514 0,519 0,514 0,519 0,514 0,519 0,514 0,519 0,514 0,519 0,514 0,519 0,514 0,519 0,514 0,519 0,514 0,519 0,510	0,518 0,525 0,532 0,539 0,546 0,553 0,561 0,568 0,575 0,589 0,596 0,617 0,624 0,632 0,632 0,632 0,632 0,646 0,653 0,667 0,653 0,667 0,688 0,688 0,703 0,710 0,717 0,724 0,731 0,738 0,745 0,759 0,766 0,7759 0,766 0,7759	0,427 0,433 0,438 0,444 0,450 0,456 0,462 0,468 0,478 0,479 0,485 0,497 0,508 0,509 0,514 0,520 0,532 0,532 0,538 0,544 0,550 0,555 0,567 0,578 0,579 0,585 0,608 0,620 0,620 0,637	0,306 0,310 0,315 0,319 0,323 0,327 0,336 0,340 0,340 0,340 0,340 0,365 0,365 0,365 0,365 0,365 0,365 0,386 0,386 0,386 0,386 0,386 0,407 0,411 0,415 0,420 0,424 0,428 0,428 0,436 0,445 0,445 0,457	0,438 0,444 0,450 0,456 0,468 0,468 0,486 0,486 0,498 0,516 0,516 0,522 0,534 0,546 0,552 0,558 0,564 0,558 0,564 0,688 0,686 0,686 0,686 0,686 0,686	0,346 0,351 0,356 0,365 0,365 0,375 0,389 0,389 0,389 0,408 0,418 0,422 0,427 0,427 0,427 0,436 0,451 0,456 0,451 0,456 0,470 0,470 0,475 0,489 0,494 0,498 0,503	0,365 0,370 0,375 0,380 0,385 0,395 0,405 0,405 0,415 0,425 0,425 0,435 0,440 0,445 0,450 0,465 0,465 0,470 0,485 0,485 0,485 0,485 0,485 0,485 0,485 0,485 0,485 0,505	0,496 0,503 0,510 0,516 0,523 0,530 0,537 0,544 0,550 0,571 0,578 0,591 0,591 0,591 0,605 0,612 0,639 0,730	0,405 0,410 0,416 0,421 0,427 0,433 0,438 0,438 0,449 0,455 0,460 0,466 0,471 0,477 0,482 0,493 0,493 0,505 0,510 0,516 0,521 0,521 0,521 0,521 0,538 0,544 0,555 0,560 0,560 0,571 0,577 0,582 0,593 0,599 0,605
1,11 1,12 1,13	0,766 0,772 0,779	0,965 0,974 0,983	0,827 0,834 0,841	0,932 0,940 0,949	0,583 0,588 0,593 0,599	0,788 0,795 0,802	0,649 0,655 0,661	0,466 0,470 0,474	0,666 0,672 0,678	0,527 0,532 0,536	0,555 0,560 0,565	0,754 0,761 0,768	0,616 0,621 0,627

Kad bicarbonicum Kad.2002.Hd=100 Kali tarbonic, siccum	Kell suffurkum Ka0,50°=87	Kalium chloratum KaCl=74,5	Narum blearbonic, Na0,2CO*,H0==84	Natrum carbonic, elecum Nati, CO 2 == 52	Natrum sulfurie, sicc.	Natrium chleratum NaCl=58,5	Magnesta carbonica Mg0,00°=42	Nagnes, suituries sice, Mg0,50° == 50	Magnesiam chloratum MgCl=47,5	Calcaria carbessica Ca0.C02=50	Calenzia suifurion ste. Ca0,50°=68	Calcium chloratum CaCl=35,5
1,33 0,917 1,34 0,924 1,35 0,931 1,36 0,938 1,37 0,945 1,38 0,952 1,39 0,959 1,40 0,966 1,41 0,973 1,42 0,979 1,43 0,986 1,44 0,993 1,45 1,000 1,46 1,007 1,47 1,014 1,48 1,021 1,49 1,028 1,50 1,035 1,51 1,049 1,52 1,049 1,53 1,056	0,991 1,000 1,009 1,018 1,026 1,035 1,044 1,052 1,087 1,087 1,096 1,108	0,901 0,908 0,916 0,923 0,939 0,959 0,961 0,968 0,975 0,983 0,990 0,998 1,005 1,020 1,035	0,857 6,966 0,974 0,982 0,991 0,999 1,008 1,016 1,024 1,033 1,041 1,050 1,050 1,083 1,083 1,083 1,083 1,108	0,600 0,614 0,620 0,625 0,630 0,636 0,641 0,646 0,667 0,667 0,667 0,688 0,689 0,689 0,704 0,710 0,710 0,720 0,720 0,720 0,731 0,747 0,747 0,752 0,769	0,816 0,823 0,830 0,837 0,852 0,859 0,866 0,866 0,887 0,888 0,966 0,923 0,930 0,930 0,937 0,944 0,951 0,958 0,955 0,972 0,972 0,972 0,972 1,001 1,008 1,058 1,058 1,058 1,058 1,058 1,065 1,072 1,086 1,086 1,088 1,088 1,088 1,088 1,088 1,088	0,667 0,672 0,678 0,684 0,680 0,680 0,680 0,702 0,713 0,713 0,713 0,718 0,748 0,748 0,760 0,760 0,760 0,760 0,760 0,760 0,760 0,760 0,760 0,760 0,784 0,789 0,789 0,789 0,813 0,818 0,842 0,836 0,842 0,848 0,854 0,860 0,860 0,876 0,877 0,885 0,860	0,483 0,487 0,487 0,491 0,595 0,508 0,508 0,518 0,525 0,525 0,525 0,525 0,537 0,541 0,546 0,560 0,560 0,575 0,588 0,592 0,600 0,604 0,604 0,634 0,634 0,638 0,642 0,638	0,684 0,696 0,702 0,708 0,714 0,720 0,732 0,732 0,738 0,756 0,756 0,762 0,762 0,768 0,762 0,786 0,786 0,786 0,816 0,816 0,822 0,834 0,834 0,858 0,858 0,858 0,864 0,858 0,864 0,876 0,882 0,888 0,888 0,888 0,906 0,906 0,918 0,907 0,908 0,	0.555 0.560 0.565 0.570 0.574 0.579 0.589 0.598 0.698 0.612 0.622 0.627 0.631 0.636 0.636 0.650 0.655 0.669 0.655 0.669 0.668 0.693 0.698 0.703 0.712 0.722 0.731 0.736	0,575 0,580 0,580 0,585 0,600 0,605 0,605 0,620 0,620 0,635 0,630 0,635 0,630 0,655 0,670 0,655 0,670 0,685 0,670 0,685 0,705 0,705 0,715 0,720 0,735 0,730 0,735 0,750 0,755 0,760 0,765 0,770 0,775	0,788 0,785 0,808 0,818 0,818 0,828 0,828 0,838 0,838 0,858 0,858 0,858 0,858 0,879 0,988	0,638 0,648 0,648 0,648 0,655 0,660 0,666 0,671 0,688 0,688 0,688 0,716 0,716 0,716 0,721 0,727 0,738 0,749 0,749 0,749 0,760 0,771 0,782 0,782 0,788 0,884

						me i (juis qu	(ILIX 8 .					
Kall bicarbonicum Ka0,2C0 ² H0=100	Kali carbonic. siccum Ka0,C02=69	Kali sulfuricum Ka0,S03=87	Kalium chloratum KaCl=74,5	Natrum dicarbonic. NaO,2CO2,HO=84	Natrum carbonic. siccum Na0,C0=53	Natrum sulfuric. sicc. Na0,803=71	Natrium chloratum NaCl==58,5	Manguesia carbonica Mg0,C0 ² =42	Magnes. sulfurica sicc. Mg0,503=60	Megnesium chloratum MgCl==47,5	Calcaria carbonica ca0,c02=50	Calcaria sulfurica sice. Ca0,803=68	Calcium chieratum CaCt=55,5
1,57 1,58 1,59 1,60 1,61 1,63 1,64 1,65 1,66 1,67 1,68 1,69 1,71 1,72 1,73 1,74 1,75 1,76 1,81 1,82 1,83 1,84 1,85 1,86 1,90 1,91 1,92 1,93 1,94 1,95 1,97 1,98	1,084 1,091 1,098 1,104 1,111 1,118 1,124 1,131 1,138 1,159 1,166 1,173 1,180 1,180 1,180 1,180 1,207 1,214 1,221 1,228 1,262	1,866 1,874 1,883 1,892 1,400 1,418 1,426 1,426 1,435 1,444 1,453 1,461 1,470 1,479 1,496 1,513 1,522 1,531 1,540 1,548 1,557 1,566 1,574 1,583 1,592 1,600 1,618 1,627 1,635 1,644 1,670 1,679 1,687 1,714 1,729	1,169 1,177 1,184 1,192 1,199 1,207 1,214 1,221 1,236 1,244 1,251 1,266 1,266 1,274 1,288 1,296 1,303 1,318 1,348 1,363 1,370 1,385 1,385 1,393 1,400 1,408 1,415 1,422 1,430 1,421 1,437 1,445 1,452 1,460 1,467 1,475	1,318 1,327 1,335 1,344 1,352 1,360 1,369 1,377 1,386 1,394 1,411 1,419 1,428 1,436 1,444 1,453 1,461 1,470 1,478 1,486 1,495 1,512 1,528 1,537 1,545 1,554 1,562 1,579 1,587 1,587 1,586 1,612 1,629 1,638 1,646 1,648	0,832 0,837 0,842 0,848 0,858 0,864 0,869 0,879 0,885 0,890 0,895 0,901 0,906 0,911 0,917 0,922 0,938 0,948 0,948 0,954 0,954 0,959 0,961 1,001 1,007 1,012 1,028 1,038 1,044 1,049	1,14 1,121 1,129 1,136 1,148 1,150 1,157 1,164 1,171 1,178 1,185 1,200 1,207 1,214 1,221 1,221 1,221 1,249 1,256 1,263 1,270 1,270 1,278 1,292 1,292 1,306 1,318 1,320 1,327 1,349 1,356 1,363 1,377 1,384 1,384 1,385 1,386 1,377 1,384 1,385 1,386 1,386 1,377 1,384 1,386 1		0,659 0,668 0,667 0,672 0,676 0,684 0,698 0,698 0,701 0,705 0,709 0,714 0,722 0,735 0,735 0,747 0,751 0,768 0,769 0,768	0,948 0,948 0,954 0,966 0,978 0,978 0,996 1,008 1,020 1,026 1,032 1,038 1,044 1,050 1,056 1,068 1,074 1,050 1,068 1,098	0,750 0,750 0,760 0,764 0,778 0,778 0,788 0,788 0,879 0,817 0,821 0,836 0,840 0,850 0,855 0,858 0,864 0,858 0,878 0,888	0.795 0.795 0.805 0.815 0.825 0.835	1,074 1,084 1,084 1,105 1,105 1,105 1,105 1,125 1,126 1,135 1,149 1,156 1,169 1,169 1,217 1,230 1,217 1,230 1,258 1,258 1,258 1,258 1,258 1,258 1,258 1,258 1,369	0,871 0,877 0,882 0,888 0,898 0,904 0,915 0,926 0,932 0,938 0,938 0,949 0,954 0,965 0,965 0,971 0,965 0,976 0,988 0,999 1,016 1,026 1,032 1,037 1,048 1,049 1,054 1,054 1,065 1,071 1,076 1,082 1,098

						,			-		,		
Kali bicarbonicum Ka0,2C0 ³ ,H0=100	Kali carbonic. siccum Ka0,C0 ² ==69	Kall sulfuricum Ka0,S0 ³ ==87	Kalium chloratum KaCl=74,5	Natrum bicarbonic. Na0,2CO2,HO==84	Natrum carbonic. siccum Na0,C02=53	Natrum sulfuric. sicc. Na0,S03=71	Natrium chloratum NaCl=58,5	Magnesia carbonica Mg0,C0 ² =42	Magnes. sulfurica sicc. Mg0,803=60	Megnesium chloratum MgCl=47,5	Calcaria earbonica Ce0,C02=50	Calearia sulfuries sic. Ca0,S03==68	Calcium chloratum
2,00 2,01 2,02 2,03 2,04 2,05 2,06 2,07 2,08 2,09 2,11 2,16 2,18 2,18 2,18 2,18 2,18 2,28 2,28 2,28	1,380 1,387 1,393 1,400 1,407 1,414 1,421 1,428 1,428 1,449 1,456 1,469 1,476 1,469 1,476 1,490 1,497 1,504 1,511 1,518 1,525 1,531 1,538 1,545 1,538 1,545 1,580 1,587 1,587 1,600 1,607 1,614 1,621 1,621 1,628 1,635	1,740 1,748 1,757 1,766 1,774 1,785 1,801 1,809 1,818 1,827 1,835 1,844 1,858 1,861 1,870 1,888 1,861 1,905 1,914 1,922 1,931 1,940	1,490 1,497 1,505 1,512 1,519 1,527 1,534 1,542 1,549 1,564 1,572 1,579 1,586 1,609 1,616 1,631 1,631 1,631 1,631 1,631 1,631 1,631 1,646 1,653 1,661 1,683 1,691 1,720 1,720 1,725 1,735 1,743 1,750 1,758	1,680 1,688 1,696 1,705 1,718 1,722 1,730 1,738 1,747 1,755 1,764 1,772 1,780 1,780 1,787 1,814 1,822 1,831 1,839 1,848 1,856 1,864 1,873 1,881 1,881 1,890 1,915 1,923 1,932 1,940 1,948 1,957 1,965 1,982 1,982	1,060 1,065 1,070 1,076 1,081 1,086 1,091 1,097 1,107 1,113 1,129 1,134 1,139 1,144 1,150 1,155 1,160 1,166 1,171 1,176 1,182 1,197 1,203 1,219 1,224 1,235 1,245 1,256	1,420 1,427 1,434 1,448 1,448 1,455 1,469 1,469 1,476 1,484 1,491 1,505 1,519 1,526 1,533 1,540 1,547 1,555 1,569 1,569 1,569 1,569 1,611 1,618 1,626 1,633 1,640 1,654 1,654 1,654 1,654 1,654 1,654 1,654 1,658	1,170 1,175 1,181 1,187 1,193 1,199 1,205 1,211 1,216 1,222 1,228 1,246 1,252 1,263 1,269 1,275 1,263 1,269 1,275 1,281 1,304 1,316 1,322 1,328 1,333 1,339 1,345 1,357 1,363 1,369 1,374 1,380 1,386	0,840 0,844 0,848 0,852 0,856 0,865 0,865 0,869 0,877 0,886 0,890 0,894 0,903 0,907 0,911 0,915 0,919 0,924 0,938 0,932 0,936 0,949 0,949 0,949 0,957 0,966 0,970 0,974 0,983 0,991 0,991 0,995	1,200 1,206 1,212 1,218 1,224 1,230 1,236 1,242 1,242 1,242 1,254 1,260 1,266 1,272 1,266 1,272 1,284 1,290 1,302 1,302 1,308 1,314 1,320 1,338 1,344 1,350 1,356 1,356 1,368 1,368 1,374 1,380 1,386 1,392 1,398 1,404 1,416 1,416 1,416	0,950 0,954 0,959 0,964 0,969 0,978 0,988 0,992 0,997 1,002 1,007 1,011 1,026 1,030 1,040 1,045 1,049 1,054 1,054 1,059 1,068 1,073 1,068 1,073 1,083 1,083 1,092 1,097 1,106 1,111 1,116 1,121 1,121 1,121	1,000 1,005 1,010 1,015 1,020 1,025 1,030 1,035 1,040 1,045 1,050 1,060 1,065 1,070 1,085 1,080 1,085 1,090 1,095 1,100 1,105 1,110 1,120 1,135 1,140 1,145 1,150 1,165 1,160 1,165 1,170 1,180 1,180	1,360 1,366 1,373 1,380 1,387 1,394 1,400 1,407 1,414 1,421 1,421 1,421 1,421 1,434 1,434 1,455 1,462 1,468 1,475 1,462 1,468 1,475 1,482 1,489 1,496 1,502 1,509 1,516 1,536 1,536 1,536 1,536 1,536 1,536 1,577 1,584 1,570 1,577 1,584 1,591 1,598 1,604 1,611	1,110 1,115 1,121 1,126 1,132 1,137 1,143 1,148 1,154 1,160 1,165 1,171 1,176 1,182 1,187 1,193 1,198 1,204 1,210 1,215 1,221 1,226 1,232 1,237 1,248 1,254 1,259 1,265 1,271 1,265 1,271 1,282 1,287 1,282 1,287 1,293 1,304 1,309 1,315
2,40	1,656	2,088	1,788 e XI et	2,016 XII co	1,272 nparan	1,704	1,404 era acc	1,008	1,440	1,140	1,200	1,632	1,321 1,326 1,332 isdem

Nota. Tabulae XI et XII comparant pondera aequivalentia Monocarbonatum cum iisdem Bicarbonatum Calcariae et Magnesiae.

Tabulam I supplens.

								-		-
Calearia carbonica Ca0.C02 == 50	Ka0,2C03,H0=190	Kali carbonic, sicents Ka0,C01=09	Kalt sulfurle. Ka0,80°==87	Kalium chloratum KaCi≔74,5	Natrum bicarbonic. Na0,2C0 ² ,H0==84	Natrum carbonic. stecum NaO,CO== 53	Natrum sufuricum siccum Na0,803=71	Natrium chloratum NaCl=58,5	Calcaria sufferica Ca0,S0°==68	Calcium chloratum CaCl=55,5
0,001	0,0020	0,0014	0,0017	0,0015	0,0017	0,0011	0,0014	0,0012	0,0014	0,0011
0,002	0,0040		0,0035		0,0033	0,0021	0.0028	0,0023	0,0027	0,0022
0,003	0,0060		0,0052	0,0045		0,0032	0,0042	0,0035	0,0041	0,0033
0,004			0,0070			0,0042	0,0056	0,0047	0,0054	
1,000		1,380	1,740	1,490	1,680	1,060	1,420	1,170	1,360	1,110
2,000	4,000	2,760	3,480	2,980	3,360	2,120	2,840	2.340	2,720	2,220
8,000		4,140	5,220	4,470	5,040	3,180	4,260	3,510	4,080	3,830
4,000		5,520	6,980	5,960	6,720	4,240	5,680	4,680	5,440	4,440
	10.00	6,900	8,700	7,450	8,400	5,300	7,100	5,850	6,800	5,550
6,000		8,280	10,44	8,940	10,08	6,360	8,520	7,020	8,160	6,660
7,000		9,660	12.18	10,43	11,76	7,420	9,940	8,190	9,520	7,770
8 000		11,04	13,92	11,92	13,44	8,480	11,36	9,360	10,88	8,880
9,000		12,42	15,68	13,41	15,12	9,540	12,78	10,53	12,24	9,990
10,000		13,80	17,40	14,90	16,80	10,60	14,20	11,70	13,60	11,10
11,00	22,00	15,18	19,14	16,39	18,48	11,66	15,62	12,87	14,96	12,21
12,00	,24,00	16,56	20,88	17,88	20,16	12,72	17,04	14,04	16,32	13,32
13,00	26,00	17,94	22,62	19,37	21,84	13,78	18,46	15,21	17,68	14,48
14.00	28,00	19,32	24,86	20,86	23,52	14,84	19.88	16,38	19,04	15,54
15,00	30,00	20,70	26,10	22,35	25,20	15,90	21,30	17,55	20,40	16,65
16,00	32,00	22,08	27,84	23,84	26,88	16,96	22,72	18,72	21,76	17,76
17,00	34,00	23,46	29,58	25,33	28,56	18,02	24,14	19,89	23,12	18,87
18,00 19,00	36,00 38,00	24,84	31,32	26,82	30,24	19,08	25,56	21,16	24,48	19,98
20,00		26,22		28,31	31,92	20,14	26,98	22,83	25,84	21,09
21,00	42,00	27,60 28,98	34,80	29,80 31,29	33,60 35,28	21,20	28,40 29,82	28,40	27,20 28,56	22,20 23,31
22,00	44,00	30,86	36,54 38,28	32,78	36,96	23,32	31,24	24,57 25,74	29,92	24,42
23,00	48,00	31,74	10,02	34,27	38,64	24,38	32,66	26,91	\$1,28	25,58
24,00	48,00	33,12	41,76	35,76	40,32	25,44	34,08	28,08	32,64	26,64
25,00	50,00	34,50	43,50	37,25	42,00	26,50	35,50			27,75
	00,00	2-1,00	40,00	io e pao	· ANJOO		20100			4.3.0

Tabulam 1 supplens.

Medical Medica	Kall bicarbonicum Ka0,2CO ² ,H0=100	Kalf carbonicum sice. Ka0,C0*=69	Kall sulfurleum Ka0,503==87	Kallum chleratum KeCl=74,5	Natrum bicarbonicum Na0,2CO*,BO=84	Natrum carboni- cum elecum Na0,CO3=53	Natrum suffuricum sécum NaO,SO ² =71	Natrium chloratum NaCl=58,5	Magnesta sulfurica sicca Mg0,80 ² =60	MgD=-47,5
0,001	0,0024	0,0018	0,0021	0,0018	0,002	0,0013	0,0017	0,0014	0,0014	0,0011
0,002	0,0048			0,0036		0,0025			0 0028	
0,003	0,0072				0,006	0,0088		0.0042	0,9048	
0,004	0,0095			0,0071	0,008	0,0050		0,0055		0,0045
1,000	2,383	1,643	2,071	1,774	2,000	1,262	1,690	1,393	1,429	1,131
2,000	4,766	8,285	4,142	8,547	4,000	2,528	3,380	2,786	2,858	2,262
8,000	7.150	4,928	6,213	5,821	6,000	3,785	5,071	4,178	4,286	8,392
4,000	9,585	8,571	8,284	7.095	8,000	5,047	6,761	5,571	5,715	4,528
5,000	11,91	8,214	10,35	8,869	10,000	6,809	8,452	6,964	7,144	5,654
6,000	14,30	9,857	12,42	10,64	12,00	7,571	10,14	8,357	8,578	6,785
7,000	16,68	11,50	14,49	12,41	14,00	8,838	11,88	9,750	10,00	7,916
8,000	19,06	13,14	16,57	14,19	16,00	10,09	18,52	11,14	11,48	9,047
9,000	21,45	14,78	18,64	15,96	18,00	11,35	15,21	12,58	12,86	10,18
10,000	23,83		20,71		20,00	12,62	16,90	18,93	14,28	11,31
11,000	26,21		22,78		22,00	18,88	18,59		15,72	12,44
12,000	28,60				24,00	15,14	20,28	16,71	17,14	13,57
13,000	30,98		16,92		26,00	16,40	21,97	18,10	18,57	14,76
14,000					28,00		23,66	19,50	20,00	15,88
15,000	85,75	24,64	81,06	26,61	30,00			20,89	21,48	16,96

Additamentum 3

Tabulam I supplens.

Calearia aulfu- rica Ca0,803=68	Colcium chloratum CaCl=55,5	Natrum sul- furic. sicc. Na0,80°=71	Natrium chio- ratum NaCl=58,5	Magnesia sulfuric. sieca Mg0,S03== 60	Magnesium chloratum MgCl=47,5
0,001	0,0008	190,0	8000,0	0,0000	0.0007
0,002	0,0016	0,002	0,0017	0,0017	0,0014
0,003	0.0024	0,003	0,0028	0,0026	0,0021
0,004	0,0032	0,004	0.0034	0,0035	0,0028
0,005	0,0040	0,005	0,004	0,0044	0,0035
0,006	0,0049	0,006	0,005	0,005	0,0042
1,000	618,0	1,044	0,86	0,882	0,7
2,000	1,632	2,088	1,72	1,764	1,4
3,000	2,448	3,132	2,58	2,647	2,1
4,000	3,261	4,176	3,44	8,592	2,8
5,000	4,081	5,220	4,30	4,411	8,5
6,000	4.897	6.264	5,16	5,294	4.2
7.000	5,713	7,308	6.02	6.176	4,9
8,000	6,529	8,352	6,88	7.059	5,6
9,000	7,845	0,396	7,74	7,941	6,3
10,000	8,162	10,440	8,60	8,823	7,0
11,000	8,979	11,484	9,46	9,706	7,6
12,000	9,795	12,528	10,32	10,58	8,3

TABULA II

comparans pondera aequivalentia substantiarum ad

Carbonates Barytae et Strontianae

efficiendos pertinentium.

Baryta carbonica Ba0,C02=98,5	Baryte bicarbonica Ba0,2C03=120,5	Baryum chloratum cryst. BaCl+2H0==122	Strontlana carhonica Sr0,c02±78,8	Strontlana bicarbonica Sro,2CO2=95,8	Strendium ebioratum SrCi==79,8	Natrum bicarboolcum NaO,HO,2CO*==84	Natrum carbonic. Na0,C03==58	Netrium chieratum NaCi=58,5
0,001 0,002 0,008 0,005 0,006 0,007 0,008 0,009 0,010 0,011 0,012 0,013 0,014 0,015 0,016 0,017 0,018 0,019 0,020 0,021 0,022 0,023 0,024 0,025 0,026 0,027 0,028 0,029	0,0012 0,0024 0,0036 0,005 0,005 0,007 0,0085 0,011 0,012 0,018 0,014 0,016 0,017 0,018 0,018 0,019 0,021 0,022 0,023 0,024 0,025 0,025 0,027 0,028 0,029 0,032 0,032 0,032 0,033 0,034 0,035	0,0012 0,0024 0,0037 0,005 0,006 0,007 0,008 0,019 0,011 0,012 0,013 0,013 0,016 0,017 0,018 0,019 0,021 0,022 0,023 0,024 0,026 0,026 0,027 0,028 0,029 0,031 0,038	0,0007 0,0015 0,0022 0,003 0,0037 0,004 0,005 0,0067 0,0067 0,009 0,009 0,0097 0,010 0,011 0,012 0,012 0,012 0,013 0,014 0,015 0,015 0,015 0,016 0,017 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,020 0,021 0,021	0,0009 0,002 0,003 0,004 0,0048 0,0058 0,0068 0,0097 0,0097 0,010 0,011 0,012 0,013 0,014 0,015 0,016 0,017 0,018 0,019 0,020 0,021 0,022 0,028 0,024 0,025 0,026 0,027 0,028	0,000M 0,0016 0,0024 0,0082 0,004 0,0036 0,0036 0,0064 0,007 0,008 0,000M 0,011 0,012 0,013 0,013 0,013 0,013 0,015 0,016 0,016 0,017 0,016 0,017 0,018 0,019 0,021 0,021 0,021 0,021	0,0008 0,0017 0,0025 0,0034 0,004 0,005 0,007 0,004 0,007 0,008 0,010 0,011 0,012 0,013 0,014 0,014 0,0145 0,015 0,016 0,017 0,018 0,019 0,019 0,019 0,020 0,021 0,022 0,023 0,024 0,025	0,0005 0,0011 0,0016 0,0021 0,0027 0,0032 0,0038 0,0048 0,0054 0,0059 0,0064 0,0069 0,0075 0,0081 0,0086 0,0097 0,0102 0,0102 0,0107 0,0112 0,0118 0,0123 0,0123 0,0140 0,0145 0,0150	0,0006 0,0012 0,0017 0,0028 0,0029 0,0085 0,004 0,0047 0,0053 0,005 0,007 0,007 0,007 0,008 0,008 0,008 0,008 0,011 0,011 0,011 0,011 0,012 0,013 0,014 0,014 0,015 0,016 0,016
0,030 0,031 0,032 0,033 0,034 0,085 0,086	0,038 0,038 0,039 0,040 0,041 0,043 0,044	0,037 0,038 0,039 0,041 0,042 0,048 0,044	0,022 0,023 0,024 0,0247 0,025 0,026 0,027	0,025 0,029 0,030 0,031 0,032 0,033 0,035	0,028 0,024 0,025 0,025 0,026 0,027 0,028 0,029	0,0255 0,026 0,027 0,028 0,029	0,0156 0,0161 0,0166 0,0172 0.0177 0,0183 0,0188 0,0198	0,017 0,018 0,018 0,019 0,020 0,020 0,021

			_					
Baryta carbonica Ba0,C0 ¹ =98,5	Baryta ibicarbonica Ba0,2C0 ² =120,5	Baryum chloratum cryst. BaCl+2H0=122	Strontiana carbonica sr0,c0:=73,8	Strontiana bicarbonica Sr0,2C0 ² ==95,8	Strontiam chloratum SrCl=79,8	Natrum bicarbonicum NaO,HO,2CO ² ==84	Natrum carbonic.	Natrium chloratum NaCl=58,5
0,037 0,038 0,039 0,040 0,041 0,042 0,043 0,045 0,046 0,047 0,048 0,049 0,050 0,051 0,053 0,054 0,055 0,058 0,058 0,069 0,061 0,062 0,063 0,064 0,065 0,066 0,067 0,068 0,069 0,070 0,071 0,072 0,073 0,074	0,045 0,046 0,047 0,049 0,050 0,051 0,052 0,054 0,055 0,056 0,056 0,063 0,063 0,065 0,065 0,065 0,065 0,068 0,067 0,071 0,072 0,073 0,074 0,077 0,078 0,079 0,082 0,083 0,084 0,085 0,089 0,089 0,090	0,046 0,047 0.048 0,049 0,050 0,052 0,053 0,054 0,055 0,057 0,058 0,060 0,062 0,063 0,064 0,065 0,067 0,068 0,069 0,070 0,071 0,073 0,074 0,075 0,076 0,075 0,076 0,076 0,079 0,079 0,080 0,081 0,083 0,084 0,085 0,085 0,085 0,086 0,085 0,085 0,085 0,085	0,0278 0,028 0,029 0,030 0,030 0,031 0,032 0,033 0,035 0,036 0,036 0,036 0,036 0,036 0,039 0,039 0,039 0,041 0,042 0,041 0,042 0,043 0,044 0,045 0,045 0,046 0,047 0,048 0,048 0,048 0,048 0,048 0,048 0,051 0,051 0,051 0,053 0,055	0,036 0,037 0,038 0,039 0,040 0,041 0,042 0,043 0,044 0,045 0,046 0,047 0,048 0,049 0,050 0,051 0,052 0,053 0,054 0,055 0,056 0,057 0,058 0,059 0,059 0,060 0,061 0,062 0,063 0,064 0,065 0,064 0,065 0,066 0,067 0,068 0,069 0,070 0,072	0,0298 0,030 0,031 0,032 0,033 0,033 0,034 0,035 0,036 0,037 0,038 0,039 0,040 0,041 0,042 0,042 0,043 0,044 0,045 0,046 0,046 0,046 0,047 0,048 0,049 0,049 0,050 0,050 0,050 0,051 0,052 0,053 0,058 0,058 0,059	0,031 0,032 0,038 0,034 0,035 0,036 0,037 0,038 0,039 0,040 0,041 0,042 0,043 0,043 0,043 0,044 0,045 0,046 0,047 0,048 0,048 0,049 0,050 0,051 0,052 0,053 0,054 0,055 0,056 0,057 0,058 0,059 0,060 0,062 0,063	0,0199 0,0204 0,0210 0,0215 0,0220 0,0226 0,0236 0,0236 0,0247 0,0253 0,0258 0,0269 0,0274 0,0279 0,0285 0,0290 0,0296 0,0317 0,0323 0,0328 0,0317 0,0323 0,0333 0,0339 0,0344 0,0349 0,0355 0,0366 0,0371 0,0376 0,0376 0,0376 0,0378 0,0398	0,022 0,023 0,024 0,024 0,025 0,025 0,025 0,027 0,028 0,029 0,029 0,030 0,031 0,031 0,032 0,032 0,032 0,038 0,034 0,035 0,036 0,035 0,036 0,036 0,036 0,036 0,036 0,036 0,036 0,037 0,038 0,038 0,039 0,039 0,039 0,030 0,031
0,075 0,076 0,077 0,078 0,079 0,080 0,081 0,082 0,083 0,084	0,091 0,093 0,094 0,095 0,096 0,098 0,099 0,100 0,101	0,093 0,094 0,095 0,096 0,098 0,099 0,100 0,101 0,103 0,104	0,056 0,057 0,057 0,058 0,059 0,060 0,0607 0,061 0,062 0,063	0,073 0,074 0,075 0,076 0,077 0,078 0,079 0,080 0,081 0,082	0,060 0,061 0,062 0,0628 0,063 0,064 0,065 0,066 0,067	0,064 0,065 0,066 0,066 0,067 0,068 0,069 0,070	0,0403 0,0409 0,0414 0,0419 0.0425 0,0430 0,0435 0,0441 0,0446 0,0452	0,044 0,045 0,045 0,046 0,047 0,047 0,048 0,048 0,049 0,050

Tabulae II para tersia.

Baryta carbonica Ba0,C02=98,5	Baryta bicarbonica Ba0,2C02=120,5	Baryum chloratum cryst. BaCl+2H0=122	Strontlana carbonica Sr0,002=73,8	Strontiana bicarbonica Sr0,2C02:::95,8	Strontium chloratum SrCI79,8	Natrum blearbonicum NaO,HO,2C0=84	Natrum carbonic. Na0,CO ² =53	Natrium chloratum NaCl=58,5
0,085 0,086 0,087 0,088 0,089 0,090 0,091 0,092 0,093 0,094 0,095 0,096 0,097 0,098 0,099 0,100 0,200 0,300 0,400 0,500 0,600 0,760	0,104 0,105 0,106 0,107 0,109 0,110 0,111 0,112 0,113 0,115 0,116 0,117 0,118 0,120 0,121 0,122 0,244 0,367 0,489 0,611 0,734 0,856	0,105 0,106 0,108 0,109 0,110 0,111 0,112 0,114 0,115 0,116 0,117 0,120 0,121 0,122 0,124 0,247 0,247 0,371 0,495 0,619 0,743 0,867	0,0637 0,064 0,065 0,066 0,0667 0,068 0,069 0,0697 0,070 0,071 0,072 0,072 0,073 0,074 0,075 0,150 0,225 0,300 0,375 0,450 0,525	0,0827 0,083 0,084 0,085 0,086 0,087 0,088 0,089 0,090 0,091 0,092 0,093 0,094 0,095 0,096 0,097 0,194 0,292 0,389 0,486 0,584 0,681	0,068 0,069 0,070 0,071 0,0717 0,072 0,073 0,075 0,075 0,075 0,076 0,077 0,078 0,079 0,079 0,079 0,079 0,080 0,161 0,241 0,822 0,403 0,483 0,564	0,072 0,073 0,074 0,075 0,076 0,077 0,077 0,078 0,080 0,081 0,083 0,083 0,084 0,085 0,170 0,250 0,426 0,511 0,596	0,0457 0,0462 0,0468 0,0473 0,0479 0,0484 0,0489 0,0505 0,0505 0,0511 0,0516 0,0522 0,0527 0,0532 0,0532 0,0538 0,1076 0,1614 0,2152 0,2690 0,3228 0,3766	0,050 0,051 0,051 0,052 0,053 0,053 0,054 0,055 0,055 0,055 0,057 0,057 0,058
0,800 0,900 1,000	0,978 1,100 1,228	0,991 1,114 1,238	0,600 0,675 0,750	0,779 0,876 0,978	0,644 0,725 0,806	0,681 0,766 0,852	0,4304 0,4842 0,5880	0,474 0,58 8 0,598

TABULA III comparans pondera acquivalentia substantiarum ad Carbonates Ferri et Mangani -

efficiendos	pertinentium.
-------------	---------------

0.005 0.008 0.012 0.005 0.005 0.004 0.005 0.004 0.005 0.004 0.007 0.006 0.008 0.011 0.011 0.016 0.026 0.018 0.019 0.018 0.011 0.017 0.024 0.010 0.015 0.012 0.016 0.017 0.019 0.023 0.025	Ferrum blearbon. Ferrum blearbon. Ferrum sufuricum crystall. Feo.SO ³ +7H0=139	Fectime chloratum Fectime 53,5 Natrum carbonicum sicc. Natrum carbonicum sicc.	Calcaria carbonica Ca0,CO ² =50 Natrum sufferienm siccum Na0.SO ² =71	Natrium chloratum NaÇl=58,5	Calcaria suffarice sicca Ca0,504=58	Calcium chloratum CaCl=55,5	Manganam sulfurieum siec. Mn0,50° - 75,6	Manganum chloratum MnCl=63,1	Mangan bicarbon. Ma0,200==79,6	Manganum enrhonicum Mn0,c02=57.6
THE COUNTY OF THE STATE OF THE	0,005 0,008 0,012 0,011 0,016 0,026 0,017 0,024 0,040 0,025 0,029 0,040 0,069 0,034 0,048 0,083 0,046 0,066 0,072 0,125 0,058 0,080 0,139 0,068 0,080 0,139 0,068 0,081 0,124 0,180 0,081 0,124 0,184 0,087 0,126 0,264 0,116 0,160 0,278 0,124 0,116 0,162 0,264 0,116 0,162 0,264 0,116 0,162 0,264 0,116 0,162 0,264 0,116 0,160 0,278 0,124 0,168 0,292 0,127 0,168 0,292 0,133 0,184 0,319 0,139 0,139 0,139 0,139 0,139 0,139 0,139 0,139 0,139 0,139 0,139 0,139 0,139 0,139 0,139 0,139 0,139 0,139 0,139 0,145 0,208 0,361 0,156 0,216 0,375 0,162 0,221 0,389 0,168 0,282 0,403 0,174 0,240 0,417 0,179 0,248 0,431 0,185 0,256 0,144 0,197 0,272 0,472 0,203 0,280 0,186 0,208 0,288 0,509	0,005 0,005 0,012 0,010 0,019 0,016 0,025 0,021 0,031 0,026 0,038 0,031 0,044 0,037 0,050 0,042 0,057 0,047 0,053 0,053 0,069 0,058 0,076 0,063 0,088 0,071 0,095 0,079 0,107 0,084 0,108 0,095 0,107 0,084 0,108 0,090 0,114 0,095 0,107 0,116 0,139 0,116 0,139 0,116 0,146 0,122 0,152 0,127 0,158 0,132 0,165 0,137 0,165 0,180 0,202 0,175 0,202 0,185 0,202 0,185 0,202 0,185 0,202 0,185	0,000 0,013 0,014 0,026 0,026 0,028 0,035 0,048 0,036 0,048 0,036 0,045 0,056 0,056 0,056 0,056 0,056 0,056 0,056 0,056 0,056 0,056 0,056 0,056 0,056 0,056 0,056 0,056 0,136 0,146 0,115 0,146 0,115 0,146 0,115 0,156 0,156 0,156 0,156 0,120 0,170 0,130 0,156 0,156 0,156 0,156 0,156 0,156 0,156 0,120 0,156 0,156 0,120 0,156 0,156 0,156 0,120 0,156 0,156 0,226 0,22	0,011 0,017 0,017 0,029 0,029 0,035 0,041 0,052 0,058 0,064 0,070 0,082 0,087 0,082 0,087 0,093 0,105 0,111 0,122 0,128 0,134 0,140 0,140 0,152 0,158 0,163 0,163 0,169 0,181 0,187 0,181 0,181	0,012 0,019 0,027 0,034 0,047 0,054 0,061 0,074 0,088 0,074 0,088 0,095 0,102 0,102 0,115 0,122 0,149 0,150 0,150 0,163 0,170 0,183 0,190 0,197 0,204 0,217 0,231 0,231 0,231	0,010 0,016 0,022 0,027 0,038 0,044 0,049 0,055 0,061 0,072 0,077 0,083 0,099 0,105 0,111 0,122 0,122 0,138 0,144 0,149 0,166 0,172 0,183 0,184 0,199	0,015 0,022 0,080 0,087 0,060 0,068 0,068 0,075 0,083 0,090 0,108 0,108 0,121 0,121 0,136 0,143 0,151 0,158 0,166 0,166 0,166 0,168 0,166 0,168 0,166 0,168	0.012 0.019 0.025 0.041 0.037 0.044 0.050 0.050 0.056 0.069 0.069 0.075 0.082 0.088 0.094 0.101 0.107 0.107 0.113 0.118 0.126 0.132 0.132 0.145 0.157 0.157 0.164 0.170 0.164 0.170 0.183 0.183 0.189 0.183 0.189 0.183 0.189 0.183	0,016 0,023 0,031 0,039 0,047 0,053 0,063 0,071 0,079 0,087 0,103 0,111 0,118 0,113 0,135	0,014 0,017 0,028 0,028 0,034 0,040 0,040 0,051 0,057 0,069 0,074 0,080 0,091 0,097 0,103 0,109 0,115 0,121 0,126 0,132 0,132 0,138 0,144 0,149 0,155 0,161 0,167 0,172 0,178 0,184 0,190 0,195 0,195

							· pare	district de					
Ferram earbente, 7c0,00°=58	Forrein bioarben. 700,200°=80	Ferrum mifurteum erystall, Fe0,S0 ³ +7ii0=139	Ferrom chloratum Fect==68,5	Natrum carbonicum siec. Na0,00°=58	Calcarta carbonica Ca0,C01=30	Natrum soffuricum electum NeO,50°==71	Natrium chleratum NaCt==58,5	Calcarta soffurica sicue Ca0,502=68	Calclum chioratum CaCl-±35,5	Manganam salfurionin eles. Ma0,30°=75,6	Manganton chieratum MpCl=68,1	Mangan.bicarben. bino,200°=70,6	Man,co=57,0
0,232 0,247 0,243 0,249 0,255 0,261 0,261 0,261 0,272 0,274 0,290 0,301 0,307 0,319 0,336 0,349 0,348 0,348 0,349 0,400 0,406 0,411 0,417 0,429 0,446 0,446	0.32% 0.32% 0.336 0.344 0.352 0.368 0.382 0.382 0.416 0.418 0.552 0.560 0.560 0.608 0.608	0 \$42 0 \$42 0 \$76 0,570 0 \$18 0,618 0,625 0,639 0,638 0,695 0,709 0,736 0,736 0,736 0,736 0,736 0,736 0,736 0,736 0,736 0,736 0,820 0,834 0,834 0,834 0,834 0,834 0,834 0,834 0,834 0,834 0,935 0,937 0,938	0,260 0,266 0,273 0,279 0,285 0,292 0,298 0,804	0,206 0,217 0,217 0,222 0,238 0,238 0,248 0,248 0,248 0,248 0,259 0,265 0,270 0,281 0,296 0,307 0,312 0,312 0,312 0,318 0,328 0,334 0,344 0,344 0,345 0,365 0,371 0,387 0,387 0,387 0,387 0,387 0,408	0,200 0,205 0,210 0,215 0,220 0,235 0,230 0,245 0,245 0,250 0,253 0,260 0,275 0,280 0,285 0,290 0,295 0,310 0,315 0,320 0,335 0,340 0,345 0,350 0,370 0,375 0,380 0,375 0,380 0,375 0,380 0,375 0,380 0,375 0,380 0,375 0,380 0,385	0,277 0,284 0,291 0,298 0,305 0,312 0,312 0,319 0,326 0,362 0,369 0,369 0,369 0,369 0,383 0,390 0,411 0,418 0,440 0,447 0,447 0,448 0,461 0,561	0,234 0,239 0,245 0,257 0,257 0,263 0,269 0,275 0,286 0,292 0,298 0,316 0,316 0,316 0,316 0,321 0,339 0,345 0,356 0,368 0,468	0,265 0,272 0,278 0,285 0,292 0,290 0,806 0,319 0,326 0,319 0,326 0,333 0,340 0,340 0,367 0,374 0,374 0,374 0,401 0,401 0,401 0,401 0,401 0,401 0,421 0,421 0,421 0,421 0,421 0,421 0,421 0,421 0,421 0,421 0,421 0,421 0,421 0,421 0,435 0,402 0,403 0,404 0,421 0,421 0,428 0,435 0,402 0,403 0,404 0,421 0,428 0,435 0,402 0,403 0,404 0,421 0,428 0,435 0,402 0,403 0,403 0,404 0,428 0,435 0,404 0,428 0,435 0,402 0,403 0,404 0,404 0,405 0,505	0,222 0,227 0,238 0,238 0,244 0,249 0,255 0,260 0,272 0,277 0,288 0,299 0,305 0,316 0,327 0,316 0,316 0,327 0,344 0,349 0,366 0,371 0,366 0,371 0,371 0,384 0,384 0,416 0,421 0,427	0,294 0,302 0,310 0,317 0,325 0,332 0,340 0,347 0,355 0,362 0,370 0,370 0,406 0,506	0,252 0,253 0,265 0,271 0,277 0,284 0,290 0,302 0,309 0,321 0,328 0,340 0,340 0,347 0,358 0,359 0,366 0,372 0,378 0,378 0,416 0,422 0,422 0,449 0,448 0,448 0,448 0,448 0,478 0,478 0,478 0,478 0,478	0,310 0,318 0,326 0,326 0,334 0,342 0,350 0,358 0,366 0,474 0,421 0,421 0,421 0,421 0,421 0,421 0,421 0,421 0,421 0,437 0,445 0,461 0,461 0,461 0,461 0,501	0,380 0,386 0,391 0,397 0,408
0,455 0,464 0,469 0,47 a 0,481	0.632 0,640 0.645 0.156 0.645	1 (195 1,112 1 126 1,139 1,133	0,501 0,504 0,514 0,520 0,527 0,533	0,418 0,424 0,429 0,434 0,439	0,893 0,400 0,403 0,410 0,415	0,561 0,564 0,575 0,582 0,589	11,462 0,468 0,473 0,479 0,485	0,537 0,544 0,550 0,557 0,564	0,438 0,444 0,449 0,455 0,460	0,507 0,604 0,612 0,620 0,627	0,498 0,504 0,511 0,517 0,523	0,628 0,686 0,646 0,652 0,600	0,478

							para						
Ferrum carbonic. Fe0,c02==58	Ferrum biearbon. Fe0,2C0 ² ==80	Ferram suifuricam crystall. Fe0,S0 ³ +7H0=139	Ferrum chloratum FeCl==63,5	Natrum carbonicum sicc.	Calcaria carbonica Ca0,C02=50	Natrum sulfuricum siccum Na0,S03=71	Natrium chloratum NaCl=58,5	Calcaria sulfurica sicca Ca0,S03=68	Calcium chloratum CaCl=55,5	Manganum sulfuricum siec. Mn0,803=75,6	Manganum chloratum MnCI==63,1	Mangan.bicarben. Mn0,2C0 ² =79,6	Carbonicum Mp0,C02=57,6
0,493 0,498 0,504 0,510 0,516 0,522 0,539 0,539 0,556 0,562 0,568 0,574 0,585 0,591 0,609 0,614 0,626 0,632 0,632 0,643 0,649 0,657 0,667 0,667 0,670 0,670 0,670 0,707 0,713 0,719	0,680 0,688 0,696 0,704 0,712 0,720 0,728 0,736 0,744 0,752 0,760 0,768 0,776 0,784 0,808 0,816 0,832 0,832 0,848 0,856 0,856 0,856 0,856 0,904 0,912 0,920 0,936 0,952 0,968 0,968	1,181 1,195 1,209 1,223 1,237 1,265 1,265 1,265 1,361 1,362 1,384 1,362 1,384 1,362 1,361 1,417 1,431 1,445 1,451 1,515 1,529 1,543	0,546 0,552 0,558 0,565 0,571 0,584 0,590 0,698 0,641 0,666 0,668 0,668 0,668 0,673 0,685 0,685 0,685 0,685 0,685 0,685 0,685 0,685 0,711 0,717 0,736 0,736 0,743 0,743 0,749 0,768	0,450 0,455 0,461 0,466 0,471 0,487 0,488 0,508 0,514 0,530 0,514 0,535 0,540 0,551 0,561 0,561 0,561 0,561 0,561 0,588 0,599 0,604 0,620 0,636 0,636 0,636 0,636 0,637	0,430 0,435 0,440 0,445 0,450 0,455 0,460 0,465 0,470 0,475 0,485 0,490 0,505 0,510 0,520 0,535 0,535 0,545 0,555 0,560 0,565 0,565 0,565 0,585 0,595 0,605 0,610 0,620	0,603 0,610 0,617 0,624 0,632 0,639 0,646 0,653 0,660 0,667 0,681 0,688 0,695 0,703 0,710 0,717 0,724 0,731 0,738 0,745 0,752 0,766 0,774 0,781 0,788 0,795 0,809 0,816 0,823 0,845 0,859 0,866 0,873 0,880	0,514 0,520 0,532 0,538 0,534 0,550 0,567 0,567 0,578 0,579 0,596 0,608 0,614 0,620 0,637 0,637 0,643 0,649 0,649 0,655 0,667 0,672 0,684 0,696 0,707 0,713 0,719 0,725	0,584 0,591 0,598 0,605 0,612 0,618 0,625 0,632 0,639 0,646 0,652 0,659 0,666 0,673 0,686 0,693 0,707 0,714 0,727 0,734 0,741 0,748 0,754 0,761 0,768 0,775 0,782 0,788 0,795 0,809 0,816 0,822 0,829 0,836 0,843	0,477 0,482 0,488 0,493 0,510 0,516 0,521 0,538 0,538 0,549 0,556 0,566 0,577 0,588 0,599 0,616 0,627 0,638 0,649 0,648 0,648	0,642 0,650 0,657 0,665 0,6672 0,680 0,688 0,695 0,710 0,718 0,725 0,733 0,740 0,748 0,756 0,763 0,771 0,778 0,786 0,793 0,816 0,816 0,824 0,831 0,839 0,846 0,854 0,869 0,869 0,877 0,922 0,929 0,937	0,542 0,549 0,555 0,561 0,568 0,574 0,580 0,599 0,605 0,612 0,618 0,631 0,637 0,631 0,636 0,662 0,668 0,668 0,668 0,675 0,681 0,706 0,713 0,719 0,725 0,738 0,738 0,738 0,744 0,751 0,757 0,763 0,769 0,778	0,676 0,684 0,692 0,700 0,708 0,716 0,724 0,732 0,740 0,748 0,756 0,764 0,772 0,780 0,788 0,796 0,812 0,820 0,827 0,835 0,851 0,859 0,867 0,867 0,867 0,867 0,867 0,875 0,977 0,978 0,977 0,978 0,977 0,978 0,977 0,978 0,977 0,978	0,581 0,587 0,593 0,599 0,604 0,610 0,616 0,622 0,639 0,639 0,645 0,656 0,662 0,668 0,674 0,679 0,685 0,691 0,697 0,702 0,702 0,708 0,714
0,730 0,736 0,742 0,748	1,008 1,016 1,024 1,032	1,751 1,765 1,779 1,793	0,800 0,806 0,812 0,819	0,667 0,673 0,678 0,683	0,630 0,635 0,640 0,645	0,894 0,901 0,908 0,916	0,731 0,737 0,743 0,748 0,754 0,760	0,856 0,86 3 0,870 0,877	0,699 0,704 0,710 0,716	0,952 0,960 0,967 0,975	0,795 0,801 0,807 0.814	1,003 1,011 1,018	0,720 0,725 0,731 0,737 0,743 0,748

				1400	nae m	funcia	querta.	•				
Fe0,C0°=50 Fe0,C0°=50 Fe0,C0°=50	Perrum suffurteum erystati. Fe0,50*+7H0=189	Ferrum chloratum FrC1=63,5	Natrum carbonicum sicc. Na0,C01=58	Calcarle carbonice CaO,CO ³ =50	Natrom sutherieum elecum NaO,802=21	Natrium chloratum NaCl=58,5	Calcurte autforice alece Ca0,80°=:60	Caleforn chloratorn CaCI=55,5	Manganum suifortenm sion, tin0,30°=75,6	Manganum chloratum MnCl=68,1	Mangam blearben. Me0,200'=78,6	Mangeness carbonicom Mn0,C0°=67,6
0,759 1,04	N 1,921	0,831	0,694	0,655	0,930	0,764	0,890	0,727	0,900	0,826	1,042	0,754
0,763 1 05 0,771 1,06	6 1,534	0,838	0,699	0,660	0,937	0,772	0,897	0,732	0,998	0,883	1,050	0,780
0,771 1,06	4 1 848	0,844	0,704	0,665	0,944	0,778	0,904	0,788	1,005	0,839	1,058	0,700
0,777 1,07 0,783 ₁ 1,08	21 462	0.857	0,710		0,951	0,784	0,911		1,013	0,845	Loon	0,771
0,759 1,08		0.843	0,720	0.680	0,950	0,700	0.024	0,749 0,754	1,020	0,851	1,074	0,777
0,794 1,09		0,870	0,726	0.685	0,972	0.801	0,931	0.780	1,015	0.864	1.000	0,788
0 500 1 TO	1,91%	0,876	0,731	0,690	0,979	0,807	0.038	0.766	1,048	0.870	1.098	0,794
0,806 E,11	2 1,932	0,882	0,736	0,695	0,087	6.613	0,945	0,771	1,050	0,877	1,106	0,800
0,412 1,12	1,946	0,889	0,742	0,700	0.994	0,819	0,952	0,777	1,058	0,884	1,114	0,806
0,817 1,12 0,823 1,13	6 1 973	0,895	0.752	0,700	1,001	0,824	0,935	0,782	1,056	0,880	1,122	0,812
0,829 1,14	1 1.987	0.908	0.758	0.715	1.015	0.836	0.972	0,788	1.081	0,000	1,100	0,818
0,835 1,11	2 2,001	0,908 0,914	0,763	0,720	1,022	0,842	0.979	0.700	1,088	0.000	1.140	0,829
0,841 1,16	0 2,015	0,920	U,768	0,725	11,020	0,848	0,986	0,504	1,096	0.915	1,154	0,865
0,846 1,16		0,927	0,773	0,730	1,036	0,854	0,992	0,810	1,103	0.921	1.162	0,841
0,832 1,17	6 2,043	0,933	0,779	0,785	1,048	0,860	0,999	0,815	1,111	0,927	1,170	0,846
0,858 1,18 0,864 1,19	2 1 07 1	0.944	0.789	0,740	1,050	0,000	1.000	0,021	1,118	0,933	1,174	0,852
0,470 1,20	0 2.085	10,952	0.795	0.750	1.065	0.877	1.020	0,827	1,134	0.944	1,194	0,058
0,870 1,20 0,875 1,20	8 2 1199	0,958	0,800	0,755	1,072	0,883	1,024	0,838	1,141	0.952	1,202	9.060
0,881 1,21	6 2 112	0,965	0,805	0,740	1,079	0.889	1.033	0.843	1.149	0.950	1.210	0,875
0.887 [.22	4 2.126	0.971	0.811	0.765	1.086	0.895	1.040	0.849	1 150	A 945	1 917	0,881
0,893 1,23	7.2,140	0,975	0,816	0,770	1,003	0,901	1,047	0,854	1,164	0,071	1,225	0,047
0,899 1,24	4. 5 1 14	10.004	V, 041	(0.743)	11.100	ひょぎいきょ	H.V.M	10.000	1.1711	O MZXII	1 715	D,NO3
0,910 1,21	6 2 142	0.997	0,832	0.785	1.114	0.918	1.067	0.871	187	0.000	1 240	0,696
0,916 26	4 2.196	1,003	0,837	0,790	1,121	0.024	1.074	0.877	1.194	0.997	1.257	0,910
0,822 1 27	2 2 2140	11,009	U,54Z	U,785	1,129	0.730	1.061	0.882	.1.202	1.003	1.265	0,015
0,928 1,28	0 2,274	1,016	0,848	IU.OVU	11 - 1494.	v ran	13 150-0		1,200	1,009	1,274	0,921
0,935 1 24	~ 2,200 4 9 94+	1 09#	0,853	0,503	1,143	0,943	1,094	0,593	1,217	1,016	1,281	0,027
0,939 (29 0 945 (,\$0 0 951 (3)	1 2.265	1 035	0.884	0,610	1.157	0.951	1,101	0.004	1,224	1 022	1,200	
AILAN TIME	* * 1 * 1		V.095	. W. O Z U	11.199			14.714	10 2 3 3 3 3 3		1 4440.1	0,988
0.957 ± 32	0 2 291	1.017	(U.B/4	U.675	11.77	O 1065	II 177	M 115.	11 747	1 (34)		0.080
0,962 1,32	8 2,307	1,054	0,879	0,880	1,178	0,971	1,128	0,921	1,255	1,047	1,321	0,956
0,903 1,33	4 9 445	1,060	0,885	0,835	1,185	0,977	1,135	0,926	1,262	1,058	1,820	0,962
0,962 1,32 0,968 1,33 0,974 1,34 0,980 1,35	2 2,000 2 2 240	1.073	0.895	0,740	1,19Z	0,962 0.688	1,142	0,937	1,270	1,060	1,887	0,967
THE A STATE OF THE ACTUAL OF				11 73.11								0,078
0,991 1,36	× 2,877	11,000	U, PUG	0,500	1,215	1,000	L. 52	0.940	1.797	1.079!	1.361	0,985
W, 001 1,01	0,4,930	I,VV4	(0,011	V.00U	II.ZZL	I.VUb	11.159	U. V34	1,300	1,085	1,309	0,900
1,003 1,38	4 2,404	11,098	0.917	0.565	1.228	1.012	11.176	0.960	1 307	1.001	1 277	0.096
Africa Tiesa	4 4,410	11.103	U.SZZ	U.870	1.733	1.018	11. 15.34	IO 945	1,815	1,006	1,385	1,002
1,015 1,40 1,020(1,40	8 2.444	1,117	0.027	0,013	1,242	1,020	1,190	0,971	1,323	1,104	1,398	1,006
,	3,144	,-,		- ayaaya		1,040	,	inhine a	14,040	1,110	1,401 97	1,018

							paro						
Ferrum carbonic. Fe0,C02=58	Ferrum biearben. Fe0,2C02=80	Ferrom sulfuricam crystall. Fe0,S0 ³ +7H0=139	Ferrum chloratum FeCl==63,5	Natrum carbonicum sicc. Na0,C0 ² =53	Caicaria carbonica Ca0,C02=50	Natrum sulfuricum siccum Na0,S03=71	Natrium chloratum NaCl=58,5	Calcaria sulfurica sicca Ca0,S03=68	Calcium chloratum CaCl=55,5	Manganum sulfuricum sice. Mn0,803=75,6	Manganum chloratum MnCl=63,1	Mn0,2C02=79,6	Manganum carbonicum MD0,C02=57,6
0,493 0,498 0,504 0,510 0,516 0,522 0,527 0,539 0,539 0,556 0,562 0,568 0,574 0,585 0,591 0,626 0,632 0,632 0,632 0,632 0,643 0,643 0,649 0,655 0,667 0,667 0,672 0,684 0,690 0,690 0,701	0,680 0,688 0,696 0,704 0,712 0,720 0,736 0,736 0,744 0,752 0,760 0,768 0,776 0,808 0,816 0,832 0,832 0,840 0,848 0,856 0,840 0,888 0,886 0,988 0,998 0,998 0,998 0,968	1,181 1,195 1,209 1,223 1,237 1,251 1,265 1,278 1,292 1,306 1,320 1,334 1,348 1,362 1,376 1,390 1,404 1,417 1,431 1,445 1,459 1,473 1,487 1,501 1,515 1,529 1,543 1,556 1,570 1,584 1,612 1,626 1,640 1,654 1,682	0,546 0,552 0,558 0,565 0,571 0,577 0,584 0,590 0,609 0,609 0,622 0,635 0,641 0,666 0,673 0,666 0,673 0,685 0,698 0,698 0,704 0,711 0,724 0,730 0,736 0,749 0,768	0,450 0,455 0,461 0,466 0,471 0,477 0,482 0,487 0,498 0,503 0,508 0,514 0,519 0,524 0,530 0,540 0,551 0,556 0,551 0,567 0,572 0,577 0,583 0,588 0,593 0,694 0,699 0,636 0,636 0,641	0,430 0,435 0,440 0,445 0,450 0,455 0,460 0,465 0,470 0,475 0,485 0,490 0,505 0,515 0,520 0,535 0,535 0,535 0,540 0,555 0,560 0,565 0,565 0,565 0,585 0,605 0,605	0,603 0,610 0,617 0,624 0,632 0,639 0,646 0,653 0,660 0,667 0,681 0,688 0,695 0,703 0,710 0,717 0,724 0,731 0,738 0,745 0,759 0,766 0,766 0,781 0,781 0,781 0,781 0,781 0,802 0,803 0,816 0,837 0,845 0,852 0,859	0,514 0,520 0,526 0,532 0,538 0,544 0,550 0,567 0,567 0,578 0,578 0,596 0,602 0,608 0,614 0,620 0,631 0,637 0,649 0,649 0,655 0,661 0,667 0,672 0,672 0,678 0,690 0,702 0,707	0,578 0,584 0,591 0,598 0,605 0,612 0,618 0,625 0,632 0,639 0,646 0,652 0,659 0,666 0,673 0,680 0,686 0,693 0,700 0,707 0,714 0,720 0,727 0,734 0,741 0,748 0,754 0,761 0,768	0,482 0,488 0,499 0,505 0,516 0,527 0,538 0,544 0,555 0,566 0,577 0,582 0,588 0,599 0,616 0,627 0,638 0,643 0,643 0,645 0,666 0,671	0,642 0,650 0,657 0,665 0,665 0,688 0,695 0,703 0,710 0,718 0,725 0,733 0,740 0,748 0,756 0,763 0,771 0,778 0,786 0,793 0,816 0,824 0,831 0,839 0,846 0,854 0,869 0,869 0,869 0,877 0,884 0,892 0,899 0,907 0,914	0,549 0,555 0,561 0,568 0,574 0,586 0,593 0,599 0,605 0,612 0,637 0,637 0,638 0,650 0,656 0,668 0,656 0,668 0,675 0,681 0,700 0,706 0,713 0,719 0,725 0,732 0,732 0,738 0,757 0,763	0,676 0,684 0,692 0,700 0,708 0,716 0,724 0,732 0,740 0,748 0,756 0,764 0,772 0,780 0,788 0,796 0,812 0,820 0,827 0,835 0,843 0,851 0,859 0,867 0,867 0,867 0,867 0,883 0,891 0,993 0,993 0,947 0,955 0,963	0,570 0,576 0,581 0,587 0,593 0,599 0,604 0,610 0,616 0,622 0,633 0,639 0,645 0,650 0,656 0,662 0,668 0,674 0,679 0,685 0,691 0,697
0,713 0,719 0,725 0,730 0,736 0,742 0,748	0,984 0,992 1,000 1,008 1,016 2,1,024 3,1,032	1,709 1,723 1,737 1,751 1,765 1,779 1,793	0,781 0,787 0,793 0,800 0,806 0,812 0,819	0,652 0,657 0,662 0,667 0,673 0,678 0,683	0,615 0,620 0,625 0,630 0,635 0,640 0,645	0,873 0,880 0,887 0,894 0,901 0,908 0,916	0,713 0,719 0,725 0,731 0,737 0,748 0,748 0,754 0,760	0,836 0,843 0,850 0,856 0,863 0,870 0,877	0,682 0,688 0,693 0,699 0,704 0,710	0,929 0,937 0,945 0,952 0,960 0,967 0,975	0,776 0,782 0,788 0,795 0,801 0,807 0.814	0,979 0,987 0,995 1,003 1,011 1,018 1,026	0,714 0,720 0,725 0,731 0,737 0,743

Fe0,C01=58	Ferrum blearbon. Fe0,2007==80	Ferrom solfaricom crystali. Fe0,50°+780=159	Ferrum chloratum FeCl=63,5	Natrum carbonicum sice. Na0,C0 ³ =53	Calcuria carbonica Catt,Cto*=50	Nation sufficients ofecom NaO,SO ² =-71	Natrium chloratum NaCl 58,5	Calcarta sulfurion stees Ca0,SU3- 68	Calcium chloratum CaCl=55,5	Manysham sulfuricant sice. Mail, \$0°s=75,6	Manganum chloratum MoCl=63,1	Mangan. blearbon. Mn0,2001=79,6	Carbondeum Kao, Co 257,6
739	048	1.821	0.831	-	0,655		0.788	0.890	0,727	0.990	0.826	1,042	0,754
765	1,056	1,834	0,838	0,699	0,660	0,937	0,772	0,897	0,732	0,998	0,833	1,050	0,760
,771	1,064	1.848	0,844	0,704	0,665	0,944	0,778	0,904	0,738	1,005	0.839	1,036	0,766
,777	1,072	1,862	0,851	0,710	0,670	0,951	0,784	0,911	0,743	1,013	0,845	1,066	0,771
		1,876		0,715	0,675	0,958	0,789	0,918	0,749		0,851		0,777
,788	1,088	1,890	0,863	0,720	0,680	0,965	0,795	0,924			0,858		0,788
,794	1,096	1,904	0.870	0,726	0,645	0,972	0,801	0,931	0,760	1,035	0,864	1,090	0,789
,800	1,104	1,918	0,876	0,731	0,690	0,979	0,807	0,938	0,766	1,043	0,870	1,098	0,794
1,1506	1,112	1,932	0,882	0,736	0,595	0,987	0,813	0.015	0,771	1,050	0,877	1,106	0,800
1,812	1,120	1,940	0,889	0,747	0,700	0.204	0,018	0,932	0,777	1,008			0,806
,OLF	1,120	1,900	0,001	0,747	0,700	1,001	0,044	0,800	0,782	1,066	0.009	1,122	0,812
1 10 10	1,140	1 087	0,901	0,75%	0,710	1,000	0,000	0,803	0,788	1,081	0.000	1 118	0,818
835	1 6 5 9	2.001	0,506	0.763	0.720	1.099	0,000	0,979	0,799	1,001		1,146	
TENT	1 160	2.015	0.920	0.768	0.725	1.020	IL NAK	0.915	0,804			1,154	
846	1.16%	2.029	0.927	0.773	0,725 0,730	1.036	0.854	0.992	0,810	1.103	0.991	1,162	0,841
852	1.176	2,043	0,933	0.779	0,785	1.043	0.860	0.999	0.815	1,111	0.927	1.170	0,846
.858	1.184	2.057	0.939	0.784	0.740	1,050	0.865	1.006	0,821	1.118	0.933	1,178	0,852
.864	1.192	2.071	0.946	-0.789	0.745	1.058	0.871	1.013	0.827	1.126	0.940	1.186	0.858
870	1,200	2,085	0,952	0,795	10,750	1,065	0,877	1,020	0,832	1,134	0.946	1,194	0,864
875	1,208	2.099	0,958	0,800	0,755	1,072	0,883	1,028	0,838	1,141	0,952	1,202	0,869
								1,033	0,843	1,149	0,959	1,210	0,875
,887	1,224	2,126	0,971	0,811	0,765	1,086	0,895	1,040	0,849	1,156	0,965	1,217	
,893	1,232	2,140	0,975	0,816	0,770	,1,093	0,901	1,047	0,854	1,164	0,971	1,225	0,887
1,499	1,240	5'121	0,984	0,821	0,775	1,100	0.906	1,054	0,860	1,171	0,978	1,233	
,904	1,248	2,168	0.990	0,826	0,780	1,107	0,912	1,060	0,865	1,179	0,984	1,241	0,898
,910	1,256	2.182	0,997	0,832	10,785	1,114	0,918	1,067	0,871	1,187	0,990	1,249	0,904
,916	1,764	2,196	1,003	0,837	0,790	1,121	0,924	1,074	0,877	1,194	0,997	1,257	
922	1,272	2,210	1,009	0,842	0,795	1,129	0,930	1,081	0,882	1,202	1,003	1,265	0,915
1,826	1,200	2,224	1,016	0,040	0,800	1,130	0.946	1,088	0,888	1,209	1,009	1,273	0,921
1000	1,400	2,208	1,022	0,830	0,600	1,140	0,941	1,094	0,893	1,21/	1,016	1,251	0,927
0 45	1,290	2,231	1,028	0,830	0,010	1,100	D DES	1,101	0,899	1,429	1,022	1,209	0,933
		2,265	1,000	0,004	ເທີຣານ	[4191	0,030	1,100	0,904	1,202	1,928	1,287	0,988
057	1 390	2,279	1 047	0.874	0,020 0 895	1 171	រា ចំនួន	1 122	0,910	1 247	1,004	1 218	
1 967	1 392	9.307	1,047	0.879	0,020	1,174	0,000	1 199	0,921	1 955	1.047	1,010	0,950
96R	1.338	2,391	1.080	0.885	0,835	1.185	0.977	1 135	0,926	1 265	1.053	1 320	0,956
974	1.844	2,835	1 066	(1.59)	0,840	1.192	0.982	1.142	0,932	1 270	1,080	1 327	0,967
		2,349	1.073	0.895	0.845	1.200	0.988	1.149	0,938	1.277	1,066	1.845	0,973
986	1,360	2,363	1.079	0.901	0.850	1,207	0.994	1.156	0,943	1.285	1.072	1.858	0,979
991	1,368	2.377	1,085	0.906	0.855	1.214	1.000	1.162	0,949	1.292	1.079	1.381	0,985
997	1,376	2,390	1.092	0,911	0.860	1,221	1,006	1.169	0,954	1.300	1.085	1,369	
,003	1,384	2,404	1,098	0,917	0.865	1,228	1,012	1,176	0,960	1,307	11.091	1,377	0,996
1,009	1,392	2,418	1,105	0,922	210,870	1,235	1,018	1,183	0,965	1,315	1,098	1,385	1,002
1,015	1,400	2,432	,1,111	0,927	0.875	11,242	1,028	1,190	0.971	1.828	.1,104	1,398	1,006
1,020	1,408	2,444	1,117	0,931	0,880	1,241	1,029	(1,196	0,976	1,330	1,110	1,401	1,018
											,	27	

Tabulam III suppleme.

			141	PERSON N	t ombliter				
Ferrum terbonicum Fe0,004=58	Ferrum suifuricum crystall. Fe0,80°+7H0=139	Ferrate chloratum FeCh=63,5	Natrum carbonio. Nad,CO3==53	Calcaria carbonica Ca0,C0°==50	Natrum sulfuricum elecum Na0,80°=71	Netrium chloreium NeCi-58,5	Calcaria sultarios sicta Ca0,30°=68	Calcium objeratum CaCl=55,5	Rerrante Bienribonie Fe0,200°=80
0,001 0,002 0,003 0,004 0,005	0,0024 0,0048 0,0072 0,0095 0,0120	0,0011 0,0082 0,0043 0,0054	0,0018 0,0018 0,0027 0,0086 0,0045	0,0008 0,0017 0,0025 0,0034 0,0048	0,0012 0,0024 0,0036 0,0049 0,0061	0,0010 0,0020 0,0000 0,0040 0,0050	0,0011 0,0026 0,0035 0,0046 0,0058	0,0009 0,0019 0,0028 0,0038 0,0047	0,0014 0,0027 0,0041 0,0055 0,0069
2,000 2,000 8,000 4,000 5,000	2,396 4,793 7,190 9,586 11,98	1,094 2,189 8,284 4,379 5,474	0,914 1,827 2,741 3,655 4,569	0,862 1,724 2,586 8,448 4,810	1,224 2,448 3,672 4,896 6,120	1,008 2,017 3,025 4,083 5,048	1,172 2,344 3,517 4,689 5,862	0,957 1,918 2,870 8,827 4,784	1,88 2,76 4,14 5,52 6,90
Manganam carbonieum Mn0,c02=57,6	Menganum suffuric. sicrum Me0,S0 ³ =75,6	Manganam chloratum MnCi=63,1	Natrum carbonic.	Calcaria carbonica Ca0,CO2==50	Natrum sulfuricum strum Na0,503=71	Natrium chioratum NaCi=58.5	Calearia sulfurica sirca Ca0,503=68	Calcium chloratum CaCl==55,5	Mengentan bienrhonie. Mp0,2C02:::79,8
0,001 0,002 0,003 0,004 0,005	0,0018 0,0026 0,0039 0,0052 0,0065	0,0011 0,0022 0,0032 0,0048 0,0054	0,0009 0,0018 0,0027 0,0086 0,0045	0,0008 0,0017 0,0026 0,0084 0,0048	0,0012 0,0024 0,0087 0,0049 0,0061	0,0010 0,0020 0,0030 0,0040 0,0050	0,0011 0,0023 0,0035 0,0047 0,0059	0 0009 0,0019 0,0028 0,0038 0,0048	0,0014 0,0027 0,0041 0,0055 0,0069

TABULA IV
comparans pondera acquivalentia substantiarum ad
Phosphates Aluminae et Calcarine, alque

Aluminam et Aluminam carbonicam efficiendos pertinentium.

Alumina sulfurica Alia 2, 25.0 = 171,4 Alia 02, 35.0 = 171,4 Alia
0,004 0,003 0,004 0,003 0,003 0,005 0,007 0,006 0,008 0,005 0,0017 0,00
0,008 0,011 0,008 0,016 0,014 0,011 0,014 0,011 0,016 0,010 0,003 0,001 0,012 0,017 0,013 0,015 0,016 0,016 0,021 0,017 0,025 0,016 0,003 0,016 0,0016 0,022 0,024 0,022 0,022 0,022 0,022 0,022 0,028 0,023 0,033 0,022 0,026 0,007 0,020 0,022 0,022 0,028 0,025 0,003 0,024 0,026 0,008 0,017 0,025 0,041 0,034 0,026 0,031 0,036 0,038 0,038 0,042 0,035 0,050 0,031 0,010 0,02 0,028 0,045 0,035 0,041 0,044 0,048 0,044 0,048 0,044 0,058 0,037 0,012 0,02 0,032 0,045 0,035 0,041 0,044 0,043 0,056 0,046 0,067 0,042 0,013 0,036 0,036 0,057 0,040 0,067 0,040 0,045 0,045 0,046 0,049 0,049 0,068 0,052 0,075 0,047 0,015 0,040 0,068 0,057 0,062 0,065 0,064 0,092 0,058 0,037 0,002 0,068 0,057 0,062 0,065 0,065 0,085 0,074 0,068 0,053 0,062 0,065 0,085 0,074 0,068 0,053 0,062 0,067 0,072 0,071 0,092 0,076 0,109 0,068 0,022 0,056 0,061 0,085 0,067 0,072 0,071 0,092 0,076 0,109 0,068 0,022 0,056 0,091 0,077 0,088 0,087 0,118 0,093 0,134 0,094 0,094 0,131 0,102 0,080 0,093 0,088 0,087 0,118 0,093 0,134 0,095 0,034 0,095 0,097 0,075 0,088 0,084 0,093 0,127 0 105 0,151 0,095 0,031 0,077 0,086 0,120 0,093 0,108 0,116 0,115 0,149 0,122 0,176 0,109 0,092 0,056 0,120 0,093 0,108 0,116 0,115 0,149 0,122 0,176 0,109 0,122 0,039 0,098 0,137 0,009 0,123 0,098 0,114 0,122 0,176 0,149 0,124 0,131 0,102 0,144 0,124 0,135 0,111 0,109 0,132 0,144 0,124 0,131 0,102 0,144 0,134 0,140 0,144 0,145 0,140 0,140 0,141 0

Tebulae IV pars altera.

		(h		-		-	_	-			
₫ α,	表示	B 1	# no.	8 1	phosphoric. sicum 0'==164,5	ajce.	6	Natrum bicarbonicum NaO,2CO*,HO=84	35		3.
22.9	분근	Aluminium chloratu Al*Cl³ — 133,9	1555	rbloratum =55,5	borle 64.5		chloratum ==58,5	HO=84	carbonic. cum 02=58	4-	a # ==
	롲Ⅱ	blorat 133,9	문항목	E.3	9 6 5	5 m		할씨	17.001 18.001		
	1 = 0			200	8 5 1	الإقا	chlora :58,5	선호 :	63"		
100	-	`∈ <u>J</u> ⊓	E Bô	111	basicum PO'=1	NeO, SO ³ =7		토프			'를 했음
- B - '		AlaCla		ES	8 4 4		Netrium	NaO, 2CO 2	Natrum Ste NaO,C	Al ¹ 0 ³	
3 0 €	Alum Alz0s	[돌린]	518	Calcoum	Natirum b SNaO,	15.5	22	57	Na0	42	4 6 7
A Survey	35	5 ~	200	<u> </u>	W 20	15	=		3	-4	4 50 A
- March	1	7		2	Z	12	Z	Z	4		<
0.454	0.011	0.108	0.101	0.905	0.000	0 954	0.016	0.040	0.400	0.000	0.445
0,151				0,205		0,262				0,083	0,145
0,155						0,269			0,201	0,065	0,149
0,159						0,277				0,067	0,152
0,164	0,228	0,178	0,207			0,284	0,234	0,336	0,212	0,068	0,156
0,168	0,284	10,183	0,212	0,227	0,224	0,291				0,070	0,160
0.172				0,233	0,230	0,298				0,072	0,164
0,176			0,222				0,251	0,361	0,228	0,073	0,168
0,180			,		0,241			0.369		0,075	0,172
0,184						0,319	0,263	0.378	0.238	0,077	
0,188			0,238	0,255	0,252	0.326	0,269	0,386	0,243	-0, 079	
0,192	0,269	0,209	0,243	0,260	0.257	0,333	0,275	0,394	0,249	0.080	0.184
0,196	0,274	0,214	0,248	0,266	0,263	0,340	0,280	0,403	0,254	0,082	0,188
0,200	0,279	0,218	0,254	0,272	0,268	0.844	0,286	0,411	0,259	0,084	0,192
0,205	0,285	0,223	0,259	0,277		0,355				0,085	0,195
0,209	0,291	0,227	0,264	0,283	0,279	0,362				0,087	0,199
		0 232		0,288		0,369				0,089	0,202
0,217		0,236			-	0,376				10,001	0,206
0,221		0,241		0,299	0,296			0,453		0,092	0.210
0,225		0,245	0,285	0,305				0.462		0,094	0,214
0,229	0.319	0,250		0,310				0,470		0,096	0,218
0,233		0,254		0,316		0.404				0,097	0,222
		0.258		0,322		0.411				0,099	0,226
0,241		0,263		0 327	0,323			0,495		0,101	0,230
		0,267	,	0.333		0,126			0,318	0,102	0,234
0,250		_	0,316	0.338		D, 133			0.323	0,101	0,238
0,254	0.354	0.276				0.440				0,106	0,242
0,258	0.359	0.281	0,326			.0,447			0.334	0.108	0.246
0.262						0,454	0.374	0.537	0.339	0.109	0 250
0,266			0,337		0.356	0,461	0.380	0.546	0,344	0,111	0.254
0,270	*		0,542		0.361	0.468	0.386	0.554	0,349	0.113	0.258
0,274									0,355		
0,278			0,352			0.482				0,116	0.266
			0,357						0,165	0,118	0.270
			0.362			,0,497				0,120	
		0.316	0,368	0.394	0.389	0.504	0.415	0.596			0,277
0,295	•		0,373		0.394	0,511	0.421	0.604	0,381	0.123	
0,299					0.400	0,518	0 427	0.613	0,387	0,125	0,285
0,303			0,583		0.405	0,525	0.433	0.621	0.392	0,127	0,289
0,307			0,388			0,532				0.128	0,293
0.311			0,394			0,539					0,297
0,315					0.422					0,132	
0.319			0,404			0,553				0,133	
0,323						0,561				0,135	
0,327						0,568				0,137	
0,332			0,419		0,444	0.575	0.478	0.680	0,429	0 138	0,317
0,336					0.410	0,582	0.470	0,400	0,484	0,140	0,321
0.340			0,430	0.460	0.455	0.589	0.485	0.607	0,439		0,324
D.344					0.460	0,596	0,404	0.705	0,445		0,329
111公司具	1115 4114		0.4411	21.41111	40,79000	4444444	41.14.1	24. 6 4246	Adding to 2	4-14-44	4-1-2-2

					MAC AT	P+1+ +					
Alto, Pot == 122,9	Alumina sulfurica	Aluminium chloratum Al*Cl2_ 188,9	phosphorica 3Ca0,P0 - 155,5	Calcium chloratum CaC = 55,5	Natrom phosphorie. basicum 8Na0.PO = 164,5	Natrum soffuric, afec. NaO,S() 2 == 71	Natrium chloratum NaCl=58,5	Nairum bicarbonicum Na0,2C0*,BU=84	Natrum carbonic, sterom NaO,CO: =58	Alumina Al ¹ 0° -51,4	Alumina earbeates Al'0°,300°=117,4
		0,379		0,471	0,466	0,603	0,497	0,714	0,450	0,145	0,888
0,352	0,491	0,883	0,445	0,477	0,471	0,610	0,503	0,722	0,455	0,147	0,337
		0.388	0.451	0,482		0,617	0,509	0,730	0,461	0,149	0,341
		0,392	0,456		0,482	0,624	0,514	0,789	0,466	0.150	0,345
0,364	0,507	0.397		0,493		0,632	0,520	0,747	0,471	0,152	0,849
0,368			0,466	0.499		0,639				0,154	
0,872	0,519	0,406	0,471	0,505				0,764		0,156	
0,377	0,325	0,410	0,478	0,510	0,504		0,538	0,772	0,487	0,157	
		0,415		0,516	0,510	0,660	0,544	0,781	0,493	0,159	
	0.549	0,419	,	0,521	0,515	0,667	0,550	0 789	0,498	0,161	0,368
0.393	0,042	0,424	0,492	0,527	0,520			0,798		0,163	
0,397		0,438	0,497	0,532	0,528			9,806		0,164	2 -
		0,437	0,502 0,508	0,538	0,531			0,814		0,166	, , , , ,
0,405		0,441	0,518	0,549		0,703		0,823		0,168	0,388
0,409	0.571	0,446	0,518	0,555				0,840		0,169 $0,171$	
0,413	0.577	0,450	0,523					0,848		0,173	
0,418	0,582	0,455	0,528	0.566		0,724			0.540	0,174	0,299
0.422		0,459	0,583	0,571	0,564			0.865	0.546	0,170	0,408
		0,464	0,539	0,577	0,570			0,873	0.551	0,178	0,407
0,480	0,600	0,468	0,544	0,582				0.882			
0,434	0,605	0,475	0,549	0,588				0,890	0,561	0,181	
0,438	0,611	(0,477)	0,554	0,593	0,586			0,898		0,183	0,418
0,442			0,559	0,599	0,592	0,766		0,907	0,572	0,185	0.422
		0,486	0,565	0,605	0,597	0,774	0,687	0,915	0,577	0,187	0,426
		0,491		0,610	0,603			0,924	0,583	0,188	0,480
0,454	0,634	0,495	0,575	0,616	0,604			0,932		0,190	
		0,500						0,940		0,192	
		0,504		0,627	0,610			0,949		0,193	
0,467			0,590	0,632		0,409			0,604	0,195	
0,471			0,596	0,638				0,966	0,609	0,197	
	0,662		0,601	0,643				0,974	0,614	0,198	
0,479		0,528	0,806	0,649				0,982	0,020	0,200	0,458
0,487			*			0,001	0,090	0,991		0,202	
		0,585			0,652			1,000		0,204	
0.496	0.691	0,540		0,671	0,663			1,008	0,641	0,205	7 .
0,500		0,544	0,632	0,677	0,669			1,024		0,207	
		0,549	0,637	0,682				1,083		0,210	
_ *		0,533		0,688	0,680	, , , , , ,		1,041		0,212	
0,512	-		0,647	0,693	0,685	0.887	0.731	1,050	0,662		0,488
0,516			0,653					1,058			
		0,566	0,658	0,704				1,066		0,217	
0,524		0,571	0,664	0,710				1,074		0,219	
0,528	0.737	0,575		0,716	0,707	0.916	0,754	1,083		0,221	
0,532	0,742	0,580	0,673	0,721	0,713	0,923	0,760	1,092	0.689	0,222	
0,536	0,748	0,584	0,679	0.727	0,718	0,930	0,768	1,100	0,694	0,224	0,512
0,540	0,754	0,589	0,684	0,732	0,724	0,947	0,772	1,108	0,699	0,226	0,516

-												
•	a	- 4°		6.0	8	<u>5</u> ~	sicc.	a	Natrum bicarbonicum Na0,2CO2,H0==84	ij	j .	7
	122,9	sulfurica 3=171,	Aluminium chloratum Al ² Cl ³ ==133,9	5,5	chloratum =55,5	iairum phosphoric. basicum 3Na0,P0 == 164,5		chloratum ==58,5	arbonicu, HO=84	carbonic. cum 02=53	-	465
ins	12		hlorat 133,9	hori =155	nlora 55,5	g _ 9	<u>ن</u> د	E N	1811	60n	34	207
40		sulfi 3==	2 2 2		15.25	8	5	5%	の田	78 11	一点	Table 1
Alumin	,P0°=		minium c	Po-	Calcium ch	n phos basicum , PO	rum sulfuric. NaO,SO3=7	ium chlora NaCl=58,5	2 ~	trum carl stccum Na0,C02	Alumina Al ² 0 ³ ==51,4	1000 1800
	L	Alumina Ala O3,380	35		g Ö	مَعْ مَا	S,	EÜ	latrum bic NaO,2CO2	2 7 C.	30	300
	٤,	. E	三三	Pho 3Ca0,	25	Natrum b 3Na0,1	E 0	Natrium NaC	E %,	Natrum sto NaO,C	Alz	450
45	A1203	⊒ 2	E V		2	2	22	5	20	N	4 4	450
Pho	A	AA		_ co	ပိ	Na S	Natrum NaO	Z	Z	Ne		Al ² 0°IA
	_		1		<u> </u>						! !	<u> </u>
0,54	5	0,759	0,593	0,689	0,738	0,729	0,944	0,778	1,117	0,704	0,228	0,520
0,54	9	0,765	0,598	0,694	0,743	0,735	0,951	0,784	1,125	0,710	0,229	0,524
0,55	3	0.771	0,602	0,699	0,749	0,740	0,958	0.789	1.134	0,715	0,231	
	7	0.777	0,607	0,704	0,754		0,965				0,233	
			0,611		0,760		0,972				0,234	
			0,616		0,766	0,757	0,979	0.807	1.159	0,731	0,236	
0,56			0,620		0,771	0,762	0.987	0.813	1.167		0,238	
			U,624		0,777		0,994				0,240	
			0,629		0,782	,	1,001				0,241	0,551
0,58			0,633		0,788		1,008				0,243	
0,50	a		0,638		0,793							
0,59			0,642		0,799	0,789	1,022	0,000	1,200	0,763	0.246	
•		•	0,647		0,804	0,795	1,029	0,042	1 918	0,768	0,248	
			0,651		0,804		1 038	0,040	1 998		0,250	
			0,656		0,815		1 043	0,860	11.220	0,779	0,252	
			0,660		0,821		1 050	0,865	1 949	0,784	0,252	
			0,665		0,827		1 058	0.871	1 951	0,789	0,255	
			0,669			0,822		0,877		0,795	, ,	
		"				, ,						1
•	•	•	0,674		1						0,258	1
		•	0, 67 8	· · ·			_	0.895			0,260	
0,63		_ •	0,687		, ,		1,093				0,262	I
,		•		, ,				1 -			•	
•			0,691					,	1	, ,	· •	1
,		•	0,696 0,700			· .			, ,	1 '	, ,	:
, ,		•	0,705			•	1,114	,	,			
		. *	0,709				1,121	1	! -		1 '	
•		•	0,703				l .		, ,	,	•	
,	- 1	. •			•			, ,	, ,	, ,	. ,	
,		-	0,718		•		1,143					
			0,723		. •	· '	1,150	,				, ,
			0,727		l _	1 '				, ,	1	
-			0.732		1	,	7	1				1 '
	,	*	0,736	1 -		,		1				
	,		0,740	1		,	1,178					
•		•	0,745	,	•		, -		•	•	-	, ,
*			0.749				1,192					
	- 1		0,754		,	,						
			0.758				1 1	-	1 *			0,664
	- 1		0,763	,			1,214		•		í ·	
	1		0,767			•	-				•	
			0,772	,		•	1,228					
			9,776	0,901							, ,	
•			0,781	0,907		0,959					0,299	
U,12	1	1,003	[0,785]	0,912	U, 9 76	0,965	1,249	1,029	1,478	0,932	U,3U1	0,688

Tabulam IV supplens.

Tanmam 14 supplems.											
Alumina Al ² 0 ³ ==51,4	Alumina sulfurica Al ² 0 ³ ,850 ³ =171,4	Alaminium chloratum Al ³ Cl ³ =188,9	Natrum bicarbonicum Na0,2CO2,HO-84	Natrum carbonic. siccum Na0,C0 ² ==58	Natrum suifuricum Na0,S0 ³ ==71	Natrium chloratum NaCl=58,5					
0,001	0,0033	0,00 26	0,0049	0,0031	0,004	0,00 34					
0,002	0,0066	0,00 52	0,0098	0,0062	0,008	0,0068					
0,003	0,0100	0,00 7 8	0,0147	0,0093	0,012	0,0102					
0,100	0,333	0,260	0,490	0,312	0,414	0,341					
0,200	0,667	0,521	0,980	0,623	0,829	0,683					
0,300	1,000	0,781	1,471	0,935	1,243	1,024					
0,400	1,333	1,042	1,961	1,247	1,658	1,366					
0,500	1,667	1,302	2,452	1,559	2,072	1,707					
0,600	2,001	1,563	2,942	1,871	2,486	2,049					
1,000	8,335	2,605	4,908	3,117	4,145	3,415					
2,000	6,670	5,211	9,806	6,235	8,289	6,830					
3,000	10,000	7,816	14,710	9,853	12,434	10,245					
4,000	13,340	10,421	19,618	12,471	16,579	13,660					
5,000	16,675	13,027	24,517	15,588	20,724	17,075					
6,000	20,010	15,632	29,421	18,706	24,868	20,490					
Altonies Altonies Alto, 3C02=117,4											
0,001	0,0014	0,0011	0,002	0,0013	0,0018						
0,002	0,003	0,0023	0,004	0,0027	0,0036						
0,003	0,004	0,0034	0,006	0.0041	0,005						
0,004	0,0058	0,0045	0,008	0,0054	0,007						
0,005	0,007	0,0057	0,010	0,0068	0,009						
0,100	0,146	0,140	0,214	0,135	0,181	0,149					
0,200	0,292	0,228	0,429	0,271	0.362	0,299					
0,300	0,438	0,342	0,644	0,406	0,544	0,448					
0,400	0,584	0,456	0.858	0,542	0,725	0,598					
0,500	0,730	0,570	1,073	0,677	0,907	0,747					
0,600	0,877	0,684	1,287	0,813	1,088	0,897					
0,700	1,023	0,798	1,502	0,948	1,270	1,046					
0,800	1,169	0,912	1,716	1,083	1,451	1,196					
0,900	1,315	1,026	1,931	1,219	1,632	1,345					
1,000	1,461	1,140	2,146	1,854	1,814	1,495					
2,000	2,923	2,281	4,293	2,708	8,628	2,990					
3,000	4,384	8,421	6,439	4,063	5,448	4,485					
4,000	5,846	4,562	8,586	5,417	7,257	5,980					
5,000	7,308	5,702	10,783	6,772	9,071	7,475					

Additamentum 2 Tabulam IV supplens.

Alumina phosphorica Al ² 0 ³ ,P0 ⁵ =122,9	Alumina sulfurica Al*0°,3S0°=171,4	Alaminium chloratum Al*Cl3=183,9	Natrum phosphoric. basicum 3NaO,PO 5 == 164,5	Natrum suffuricum siccum Na0,S0 ² =71	Natrium chloratum NaCl=58,5
0,001 0,002 0,003 0,004 0,005	0,0014 0,0027 0,0041 0,0055 0,0069	0,001 0,002 0,003 0,004 0,005	0,0018 0,0026 0,0040 0,0053 0,0067	0,0017 0,0034 0,0052 0,0069 0,0086	0,0014 0,0028 0,0042 0,0057 0,0071
0,100 0,200 0,300 0,400 0,500	0,139 0,278 0,418 0,557 0,697	0,109 0,218 0,326 0,435 0,544	0,134 0,267 0,401 0,535 0,669	0,173 0,346 0,520 0,698 0,866	0,148 0,285 0,428 0,571 0,714
1,000 2,000 8 000 4,000 5,000	1,394 2,788 4,188 5,577 6,972	1,089 2,178 3,268 4,357 5,446	1,338 2,678 4,015 5,353 6,691	1,738 3,466 5,199 6,932 8,664	1,427 2,855 4,263 5,711 7,139
Calearia phosphories 3Ca0,P05-155,5	Calcium chloratum CaCl=55,5	Natrum phosphoric. basicum 3Na0,P04=164,5	Natrions chloratum NaCl=58,5		
0,001 0,002 0,003 0,004 0,005	0,001 0,002 0,003 0,004 0,005	0,001 0,002 0,008 0,004 0,005	0,001 0,002 0,008 0,004 0,005		
1,000 2,000 8,000 4,000 5,000	1,071 2,141 3,212 4,283 5,854	1,058 2,115 3,173 4,231 5,289	1,128 2,257 3,386 4,515 5,643		



TABULA V
comparans pondera aequivalentia
Aluminis natrici exsicenti et Aluminis kalici crystallisati

substantiarumque ad efficiendas

Aluminam, Aluminam carbonicam, Aluminam phosphoricam, Aluminam silicicam.

Aluseina phosphorica Alto phosphorican basican 3Na Post 184 S	Na0,S	Al*0*=51	Ali 0°, 3C0° — 117,4	Natrick carbonicum sicc. Na0,C03=53	Alumina silleten Al ² 0°,2Si0°=141,4	Natrom afficieum 3NaO,2SiO3=183	Ka0,S0*;Al*0*,S0*+24H0 =474,4	Kali sulfuricum ex Alamine kalico (Ka0,S03=87)	Natrum sulfuricum (Na0,80°=71)
0,002 0,0026 0,003 0,0040 0,004 0,0053 0,005 0,0067 0,006 0,0093 0,008 0,0107 0,009 0,0120 0,010 0,0134 0,011 0,0147 0,012 0,016 0,016 0,022 0,020 0,027 0,024 0,033 0,028 0,038 0,032 0,043 0,036 0,049 0,041 0,054 0,045 0,060 0,049 0,065 0,053 0,071 0,057 0,060 0,069 0,093 0,073 0,098 0,077 0,104	0,0039 0,00 0,0039 0,00 0,0079 0,00 0,0099 0,01 0,0118 0,01 0,0157 0,01 0,0177 0,02 0,0197 0,02 0,0217 0,02 0,0217 0,02 0,032 0,03 0,040 0,04 0,048 0,05 0,056 0,06 0,064 0,07 0,072 0,05 0,080 0,09 0,080 0,09 0,088 0,10 0,097 0,11 0,105 0,12 0,113 0,13 0,121 0,14 0,129 0,15 0,145 0,17 0,153 0,17	6 0,0029 0 8 0,0033 0 1 0,0038 0 3 0,0042 0 5 0,0046 0 8 0,005 0 7 0,008 0 6 0,010 0 6 0,012 0 5 0,013 0 5 0,015 0 4 0,017 0 4 0,017 0 4 0,017 0 4 0,017 0 2 0,020 0 3 0,020 0 3 0,022 0 2 0,024 0 2 0,024 0 2 0,024 0 1 0,027 0 1 0,027 0 1 0,027 0 1 0,027 0 9 0,031 0 9 0,032 0	,0019 ,0028 ,0038 ,0048 ,0057 ,0067 ,0067 ,0086 ,0095 ,011 ,015 ,019 ,027 ,031 ,035 ,039 ,043 ,047 ,050 ,054 ,058 ,068 ,070	0,001 0,002 0,004 0,005 0,006 0,008 0,009 0,010 0,012 0,013 0,021 0,021 0,021 0,031 0,037 0,042 0,047 0,053 0,068	0,003 0,004 0,006 0,007 0,008 0,009 0,010 0,011 0,018 0,028 0,028 0,037 0,047 0,047 0,051 0,066 0,060 0,070 0,080 0,084 0,089	0,003 0,004 0,008 0,007 0,010 0,012 0,013 0,015 0,016 0,016 0,018 0,024 0,036 0,042 0,036 0,042 0,048 0,055 0,061 0,067 0,073 0,079 0,085 0,097 0,097 0,103 0,109 0,116	0,0115 0,0154 0,0193 0,0231 0,0268 0,0308 0,0347 0,0386 0,0424 0,0462 0,063 0,079 0,094 0,110 0,126 0,126 0,158 0,174 0,158 0,174 0,189 0,205 0,221 0,237 0,253 0,268 0,284 0,300	0,0014 0,0021 0,0028 0,0035 0,0049 0,0056 0,0068 0,007 0,007 0,0084 0,011 0,014 0,017 0,020 0,025 0,025 0,028 0,032 0,032 0,032 0,040 0,043 0,046 0,049 0,052 0,052	0,002 0,003 0,005 0,007 0,008 0,010 0,012 0,013 0,015 0,017 0,019 0,028 0,035 0,042 0,049 0,056 0,064 0,071 0,071 0,078 0,085 0,092 0,108 0,113 0,120 0,127 0,135
0,082 0,109 0,086 0,115 0,090 0,120 0,094 0,126 0,098 0,131	0,169 0,19 0,177 0,20 0,185 0,21	8 0,036 0 8 0,037 0 7 0,0 39 0	,078 ,082 ,086 ,090 ,094	0,106 0,111 0,116 0,122 0,127 }	0,099 0,108 0,108	0,184 0,140	0,379	0,058 0,061 0,063 0,065 0,069	0,142 0,149 0,156 0,163 0,170

							ويونيون كالم				
Alumina phosphorica Al ² 0 ³ .P0 ⁵ =122,9	Natrum phosphoricum basicum 3Na0.P05=164,5	Alumen natricum exsiccatum Na0,S03;Al203,3S03=242,4	Natrum sulfuricum siccum Na0,S03=71	Alumina Al ² 0 ³ =51,4	Alumina carbonica Al ² 0 ³ ,3C0 ² =117,4	Natrum carbonicum sicc. Na0,C0 ³ =53	Alumina silleica Al ² 0 ³ ,2Si0 ³ =141,4	Natrum silicicum 8Na0,2Si0 ³ :=188	Ka0,S03;Al203,S03+24H0 ==474,4	Kall sulfuricum ex Alumine kalico (Ka0,S03=87)	et Natrom sulfuricum (Na0,80³=71)
0,102	0,137	0 202	0,236	0.042	0,098	0,132	0,117	0,152	0,395	0,072	0,177
0,106	0,142	0,210	• !	0,043	0,102	0,137	0.122	0,158	0,411	0,075	0,184
0,110	0,148	0,218		0,045	0,105	0,143	0,127	0,164	0,427	0,078	0,191
0,114	0,153	0,226		0,047	0.109	0,148	0,132	0,170		0,081	0,198
0,118	0,159		0,274	0,049	0,113	0,153	0,136	0,177	0,458	0,084	0,206
0,123	0,164		0,284	0,051	0,117	0,159	0,141	0,183	•	0,087	0,213
0,127	0,170	0,250		0,053	0,121	0,164	0,146	0,189	0,490	0,090	0,220
0,131	0,175		0,303	-	0,125	0,169	0,150	0,195	0,506	0.092	0,227
0,135	0,181	0,266	0,312	0,056	0,129	0,175	0,155	0,201	0,521	0,095	0,284
0,139	0,186		0,321	0,058	0,133	0,180	0,160	0,207		0,098	0,241
0,143	0,192	0,282	0.331	0,060	0,137	0,185	0,165	0,213		0,101	0,248
0,147	0,197		0,340	0,062	0.141	0,190	0,169	0,219	0,569	0,104	0,255
0,151	0,202		0,350	0,063	0,145	0,196	0.174	0,225	0,585	0,107	0,262
0,155	0,208	1	0,359	0,065	0,149	0,201	0,179	0,231	0,600	0,110	0,269
0,159	0,213		0,369	0,067		0,206	0.183	0,238		0,113	0,277
0,164		1	0,378	0,068	0,156	0,212	0,188	0,244	0,632		0,284
0,168	0,224	, ,	0,388	1		0,217	0,193	0,250	0,648	0,119	0,291
0,172		1 -	0,397	0,072	0,164	0,222	0,199	0,256	0,664	0,121	0,298
0,176		•	0,407	0.073		0.228	0,202	,	0,680		0,305
0,180	, ,	i -	0,416		1 '		0.207	0,268	0.695		0,312
0,184	0,246	•	0.426	0,077	$^{1}_{\pm}$ 0,176 $_{\pm}$ 0.180 $^{\circ}$	0,238 0.243	0.212	0,274	0.711	0,130	0,319
0,188	0,252	•	0,435 0,445	(0.073	:	0.249	0,216	0,280	0,727 0,743	0.133 0.136	0,326
0,192	0.257 0.263	•	0,454	0,082	0.188	0.250		0.292	0,743		0,333
0,196 0,2 00			0.463	1	0.192_{\pm}	0,259	0,231	0,292	0,733	0,139	$0.340 \\ 0.348$
0,2 00 0,2 05	0.208	•	0.473	0,085	0.195	0,265	,	0,305	0,790		0,346
0,209	0,279		0,482	0.087	0.199	0.270	0.240		0.806		0.362
0,203	0.285	•	0,492	0,089	0.202	0.275	0,245	0,317	0,822	0.150	0,369
0,217	0,290		0.501	0.091	0,206	0.281	0.249	0,323			0,376
0,211	0,296		0,511	_	•	0,286	0.254	•	0,853		0,383
0,225	0,301	,	0,520	0.094	0.214	*	0,259	0,335	0,869	•	0,390
0,229	0,307	•	0,530		0,218	0,296	0,264		0,885	0,162	0,397
0,233	0,312	0,460	•	0,097	0,222	0,302	0,268	0,347	0,901	0,165	0,404
0,237	0,318	, -	[0,549]	0.099	0,226	0,307	0,273	0,353	0,917	0,168	0,411
0,241	0,323	0,476	0,558	0.101	0,230	0,312	0,278	0,360	0,932	0,171	0,419
0,245	0,329	0,484	0,568	0,102	0,234	0,318	0,282	0,366	0,948	0,174	0,426
0,250	,	0,492	[0,577]	0,104	0,238	0,323	[0,287]	0,372	0,964	0,177	0,433
0,254	0.340	0,501	1	0,106	0,242	0,328	0,292	0,378	0,980	0,179	0,440
0,258	0,345		0,596	•	0,246	0,334	0,297	0,384	0,996		0,447
0,262	0,351		0,605			0,339	0,302	0,390	1,011	0,185	0,454
0,266	0.356	0,525	0,615	0,111	0,254		0.306	0,396	1,027	0,188	0,461
0,270		0,533		0,113	0.258	0,349	0,311	0,402	1,043	0,191	0.468
0,274	0,267		0,634	0,114		0,355	0,316	0,408	1,059	0,194	0,475
0,278	0,372		0,643	0,116	0,266	0,360	0,320	0,414	1,075	0,197	0,482
0,282	0,378	1 0,007	0,653	0,118	0,270	0,365	0,325	0,421	1,091	0,200	0,490

			·								
phosphories Al ² 0 ³ P0 ⁶ =122,9	Natrum phosphoricum basicum 8Na0,P0 ⁵ =164,5	Alumen natricum exsiccatum Na0,S0 ³ ;Al ² 0 ³ ,3S0 ³ =242,4	Natrum sulfuricum siccum Na0,S03=71	Alumina. Al ² 0 ³ ==51,4	Alumina carbenica Al ² 0 ³ ,8C0 ² ==117,4	Natrum carbonicum sicc. Na0,C0 ³ =53	Alumina ailieica Al ² 0 ³ ,2Si0 ³ =141,4	Natrum silicicum 8Na0,2Si03==183	Alumen kalicum crystall. Ka0,803;Al ² 03,S0 ³ +24H0 ==474,4	Kali sulfuricum ex Alumine kalico (Ka0,S0 ³ ==87)	Natrum suffuricum (Na0, SO = == 71)
0,286	0,383	0.565	0,662	0,120	0,273	0,371	0,330	0,427	1,106	0,203	0,497
0,291	0,389		0,672	0,121	0,277	0,376	0,334	0,433	1,122	0,206	0,504
0,295	0,394		0.681	0,123	0,281	0,381	0,339	0,439	1,138	0,208	0,511
0,299	0,400		0,691	0,125	0,285	0,387	0,344	0,445	1,154	0,211	0,518
0,303	0,405		0,700	0,127	0,289	0,392	0,348	0,451	1,170	0,214	0,525
0,307	0,411		0,710	0,128	0,293	0,397	0,353	0,457	1,185	0,217	0,532
0,311	0,416		0,719	0,130	0,297	0,402	0,358	0,463	1,201	0,220	0,539
0,315	0,422	0,622	1	0,132	0,301	0,408	0,363	0,469	1,217	0,223	0,546
0,319	0,427	0,630	-	0,133	0,305	0,413	0,367	0,475	1,233	0,226	0,553
0,323	0,433	0,638		0,135	0,309	0,418	0.372	0,482	1,249	0,229	0,561
0,327	0,438		0,757	0,137	0,313	0,424	0,377	0,488	1,264	0,232	0,568
0,332	0,444	0,654		0,138	0,317	0,429	0,381	0,494	1,280	0,235	0,575
0,336 0,340	0,449	0,6 62 0,670	0,770	0,140 0,142	0,321 0,324	0,434 0,439	0,386 0,391	0,500 0,506	1,296	0,237	0,58 2 0,58 9
0,344	0,460		0,795	0,142	0,329	0,445	0,396	0,512	1,312 1,328	0,240 0,243	0,596
0,848	0,466		0,804	0,145	0,333	0,450	0,400	0,512	1,344		0,603
0,352	0,471	0,694	1	0,147	0,337	0,455	0,405	0,524	1,359	0,249	0,610
0,356	0,477	0,703	1 -	0,149	0,341	0,461	0,410	0,530	1,375	0,252	0,617
U,360	0,482		0.833	0,150	0,345	0,466	0,414	0,536	1,391	0,255	0,624
0,364	0,488	0,719		0,152	0,349	0,471	0,419	0,543	1,407	0,258	0,632
0,368	0,493	0,727	0,852	0,154	0,352	0,477	0,424	0,549	1,423	0,261	0,639
0,372	0,499	0,735	0,861	0,156	0,356	0,482	0,428	0,555	1,438	0,264	0,646
0,377	0,504	0,743	•	0,157	0,360	0,487	0,433	0,561	1,454	0,266	0,653
0,381	0,510			0,159	0,364	0,493	0,438	0,567	1,470	0,269	0,660
0,385	0,515	0,759	1	0,161	0,368	0,498	0,443	0,573	1,486	0,272	0,667
0,389	0,520	•	0,899	0,163	0,372	0,503	0,447	0,579	1,502	0,275	0,674
0,393	0,526	0,775		0,164	0,375	0,508	0,452	0,585	1,517	0,278	0,681
0,397	0,531	0,783		0,166	0,379	0,514 0,519	0,457	0,591 0,597	1,533	0,281 0,284	0,688 0,6 95
0,401 0,405	0,537	0,791	0,937	0,168 0,169	0,383 0,387	0,524	0,462 0,466	0,604	1,549 1,565	0,287	0,703
0,409	0,548	1	0.946	0,103	0,391	0,530	0,471	0,610	1,581	0,290	0,710
0,413		_	0,956	0,173	0,395	0,535	0,476	0,616	1,596	0,293	0,717
0,418		0,824		0,174	0,399	0,540	0,480	0,622	1,612	0,295	0,724
0,422	0,564	1	0,975	0,176	0,403	0,546	0,485	0,628	1,628	0,298	0,731
0,426	0,570	0,840	0.984		0,407	0,551	0,490	0,634	1,644	0,301	0,738
0,430	0,575	0,848	0,994	0,180	0,411	0,556	0,494	0,640	1,660	0,304	0,745
0,434	0,581	0,856	1,003	0,181	0,414	0,561	0, 199	0,646	1,675	0,307	0,752
0,438	0,586	· ·	1,013	0,183	0,418	0,567	0,504	0,652	1,691	0,310	0,759
0,442	0,592		1,022	0,185	0,422	0,572	0,509	0,658	1.707	0,313	0,766
0,446	0,597	0,880		0,187	0,426	0,577	0,513	0,665	1,723	0,316	0,774
0,450	0,603	0,888	! -	0,188		0,583	0,518		1,739		0,781
0,454	0,608	, ,		0,190	$\begin{bmatrix} 0.434 \\ 0.439 \end{bmatrix}$	0,588	0,523	0,677	1,755	0,322	0,788 0 ,795
0,458	0,614	0,905	, -	0,192	0,438	0,593	0,527	0,683	1,770	0,324 0,327	0.802
0,463	0,619	0,913		0,193	0,442	0,599 \ 0,604	$0,532 \\ 0,537$	0,689	1,786 1,802	0,330	0,802
0,467	0,625	1 0,521	1,079	0,130	0,440	U,UU #	ひ, ジシイ }	0,695	1,004	·,000	0,000

Tabulae V pars quaria.

Alumina phosphorica Atto, Pos=122,9	Natrum phosphoricum basicum 3Na0, P0° — 164,5	Aftamen natricum exelecatum Ne0,80 ² ;Al ² O ² ,3SO ³ =242,4	Natrum sulfuricum siccum Na0,S03==71	Alumine Al ² 0 ³ =51,4	carbonica Al*0*,3C0*=117,4	Natrum carbonicum sice.	Alz0°,2510°=141,4	Natrum silicleum SNaO,2SiO3x_183	Alumen hallcum crystall. Ke0,S0°;Al ² 0°,S0°+24B0 —474,4	Kali sufuricum ex Alumine kalico (Ka0,80°==87)	Natrom sulforicum (Na0,50°=71)
0,471	0,630		1,088	0,197	0,450	0,609	0,542	0,701	1,818	0,333	0,818
0,475	0,636	0,937	1,098	0,198	0,454	0,614	0,546	0,707	1,834	0,336	0,828
0,479	0,641	0,945	1,107	0,200	0,458	0,620	0,551	0,713	1,849	0,339	0,880
0,483	0,647	0,953	1,117	0,202	0,461	0,625	0,556	0,719	1,865	0,842	0,837
0,487	0,652	0,961	1,126	0,204	0,465	0,630	0,560	0,726	1,881	0,345	0,845
0,491	0,658		1,136	0,205	0,469	0,636	0,565	0,782	1,897	0,348	0,852
0,496	0,663	0,977	1,145	0,207	0,473	0,641	0,570	0,738	1,913	0,351	0,859
0,500	0,669	0,985	1,155	0,209	0,477	0,646	0,575	0,744	1,928	0,358	0,865
0,504	0,674	0,993	1,164	0,210	0,481	0,652	0,579	0,750	1,944	0,356	0,878
0,508	0,680	1,002	1,173	0,212	0,484	0,657	0,584	0,756	1,960	0,359	0,880
0,512	0,685		1,183	0,214	0,488	0.662	0,589	0,762	1,970	0,362	0,887
0,516	0,691		1,193	0,216	0,492	0,667	0,593	0,768	1,992	0,365	0,894
0,000	0,802		1,886	0,251	0,578	0,776	0,690	0,893	2,316	0,424	1,040
0,700	0,936	1,380	1,617	0,298	0,668	0,905	0,805	1,042	2,702	0,495	1,213
0,800	1,070	1,578	1,848	0,335	0,764	1,035	0,920	1,191	3,088	0,566	1,386
0,900	1,204		2,080	0,377	0,859	1,164	1,085	1,340	3,474	0,687	1,559
1,000	1,389	I PALS	2,311	0,410	0,955	1,294	1,150	1,489	8,860	0,708	1,788

Additamenta

Tabulam V supplens.

Alumbina Al*0=51,4	Asumen natricum exiccatum	Natrum carbonicum Na0,00°==53	Natram sulfaricum NaO,SO3=71
0,001	0,0047	0,0031	0,0055
0,002		0,0082	0,0110
0,003	0,0141	0,0092	0,0165
0.004	0.0100	A 5400	
V,UU4	0,0188	0 0123	0,0221
0,005		0.0154	0,0221 0, 0276
			0,0276 0,0276
0,005 0,006 0,007	0,0235	0.0154 0,0185	0,0276 1880,0 0,0386
0,005 0,006	0,0235 0,0283	0,0154 0,0185 0,0216 0,0247	0,0276 0,0331 0,0386 0,0442
0,005 0,006 0,007	0,0235 0,0283 0,0330	0.0154 0,0185 0,0216	0,0276 1880,0 0,0386

Alumina carbenies Atz03,3C02=117,4	Alumen natricum exsicatum	Natrum carbonicum Na0,00°==53	Natrum sulfurieum Na0,803=71
0,001	0.0020	0.0018	0,0024
0,002	0,0041	0,0027	0,0048
0,003	0,0062	0,0040	0,0072
		Jak & Carry In St.	201201-
0,004	0,0082	0,0054	0,0097
0,005			0,0097
	0,0082	0,0054	0,00 97 0,01 21 0,01 45
0,005 0,006 0,007	0,0082	0,0054 0,0067 0,0081 0,0095	0,00 97 0,01 21 0,01 45 0,01 69
0,005 0,006 0,007 0,008	0,0082 0,0103 0,0124 0,0144 0,0165	0,0054 0,0067 0,0081 0,0095 0,0108	0,0097 0,0121 0,0145 0,0169 0,0193
0,005 0,006 0,007	0,0082 0,0103 0,0124 0,0144	0,0054 0,0067 0,0081 0,0095	0,00 97 0,01 21 0,01 45 0,01 69

Alumina atheles Al ³ 0 ³ ,2Si0 ³ =141,4	Ahumen natricum expicatum	Natrom silicicum 3Na0,2Si03=183	Natrum sulfuricum NaO,SO ³ =71
0,001	0,0017	0,0018	0,002
0.002	0.0004	A ABAR	
	0,0084	0,0026	0,004
0,002	0,0051	0,0028	0,004 0,006
0,003	0,0051	0,0038	0,006
0,003	0,0051 0,0068 0,0085 0,0103	0,0038 0,0051 0,0064 0,0077	0,006
0,003 0,004 0,005	0,0051 0,0068 0,0085 0,0103	0,0038 0,0051 0,0064	0,006 0,008 0,010
0,003 0,004 0,005 0,006	0,0051 0,0068 0,0085 0,0103 0,0120 0,0187	0,0038 0,0051 0,0064 0,0077	0,006 0,008 0,010 0,012
0,003 0,004 0,005 0,006 0,007	0,0051 0,0068 0,0085 0,0103 0,0120	0,0038 0,0051 0,0064 0,0077 0,0090	0,006 0,008 0,010 0,012 0,014

TABULA VI

comparans pondera aequivalentia substantiarum ad nonnulla

Brometa, Fluoreta, Jodeta Calcli et Magnesii

efficienda pertinentium.

Caletone Caletone Caletone Cortone	Jodatum Cal 147 Magnesium bromatum MgBr=92	Magnestum Jodatum HgJ=139 Natrium brometum NaBr=108	Natrium jodatum Naj—150 Natrium fluoratum Nafi=42	3 J	Magnesia sulfurica Mg0,80°==60 Magnesium chloratum MgCl==47.5	Natry Natry
0,020 0,007 0 0,030 0,011 0 0,040 0,013 0 0,050 0,019 0	0,014 0,009 0,029 0,018 0,044 0,027 0,058 0,036 0,073 0,046	0,027 0,020 0,041 0,031 0,055 0,041 0,069 0,051	0,030'0,008' 0,045 0,012 0,060 0,016' 0,075 0,021	0,013 0,013 0,020 0,016 0,027 0,022 0,034 0,027	0,012 0,000 0,018 0,014 0,024 0,019 0,030 0,023	0,007 0,006 0,014 0,011 0,021 0,017 0,028 0,028 0,085 0,020
0,070 0,027 1 0,080 0,031 0 0,090 0,035 1 0,10 0 0,0 3 9 0	0,088 0,055 ; 0 103 0.064 0,117 0.073 0,132 0,082 0,147 0,092 0,161 0,101	0,097 0,072 0 fff 0,082 0,125 0,092 0,139 0,103	0,105 0,029 0,120 0,033 0,135 0 087 0,150 0,042	0,047 0,038 0,051 0,044 0,061 0,049 0,068 0,055	0,042 0,033 0,048 0,034 0,051 0,043 0,060 0,043	8 0 042 0 035 8 0 049 0 041 8 0 056 0 045 2 0 064 0 052 7 0 071 0 058 2 0 078 0 064
0,120 0,046 0 0,130 0,050 0 0,140 0,051 0	0,176 0,110 0,191 0,119 0,205 0,128 0,220 0,138	0,166 0,123 0,180 0,134 0,194,0,144 0,208,0,154 0,222 0,164	0,180 0,050 0,195 0,054 0,210 0,058 0,225 0,063 0,240 0,067	0,081 0,066 0,088 0,072 0,095 0,077 0,102 0,083 0,108 0,088	0,072 0,053 0,078 0,063 0,084 0,063 0,090 0,071 0,096 0,074	710,085,0,070 1'0,092 0,076 5 0,099 0,082 1'0,106 0,087 3,0,113'0,093
0,170 0,066 0 0,180 0,070 0 0,190 0,074 0 0,200 0,078 0 0,210 0,082 0	0,250 0,156 0,264 0,165 0,279 0,174 0,294 0,184 0,308 0,193	0,236 0,175 0,250 0,185 0,264 0,195 0,278 0,206 0,292 0,216	0,255 0,071' 0,270 0,075 _\ 0,285 0,079 _\ 0,300 0,084 0,815 0,088	0,115 0,094 0,122 0,099 0,129 0,105 0,136 0,111 0,142 0,116	0,102 0,080 0,108 0,083 0,114 0,090 0,120 0,093 0,126 0,093	0(0,120 0,099 1 0,127 0,105 0 0,135 0,111 1 0,142 0,117 0 0,149 0,122
0,220 0,085 0 0,230 0,089 0 0,240 0,093 0 0,250 0,097 0 0,260 0,101 0 0,270 0,105 0),348 0,214),352 6,230),367 0,230),382 0,239	0 319 0,237 0,333 0,247 0,317 0,257 0,361 0,267	0,345 0,096 0,360 0,100 0,375 0,105 0,390 0,109	0,156 0,127, 0,163 0,133 0,170,0,138' 0,176 0,141	0,138 0,109 0,144 0,11 0,150 0,118 0,156 0,129	1 0,136 0,128 1 0,163 0,134 1 0,170 0,140 5 0,177 0,146 3 0,184 0,152 8 0,191 0,158
0,280 0,109 0 0,290 0,113 0 0,300 0,117 0 0,310 0,121 0 0,320 0,124 1 0,330 0,128 f	0,411 0,257; 0,126; 0,266; 0,441 0,276; 0,455 0,285 0,470 0,294;	0,389 0,288 0,403 0,298 0,117 0,309	0,420 0,117 0,435 ₁ 0,121 0,450 0,126 0,465 0,1 3 0 0,480 ₁ 0,134 ₁	0,190 0,155 0,197 0,161 0,204 0,166 0,210 0,172 0,217 0,177	0,168 0,133 0,174 0,133 0,180 0,143 0,186 0,143 0,192 0,133	3 0,198 0,163 7 0,206 0,169 2 0,213 0,175 7 0,220 0,181 2 0,227 0,187

											_		_
-	-		8 -	=	6	6	8	slee	9	8	gnestam chloratus MgCl=-47,5	je	
e € . i	9 🖣	15		51.	brometon 103	2	Australian 42	900	chloretan =55,5	3=60	900	37	30
	100	355		2 2 2	ECS E	150 150	42	salfur.	chloral	글	골다	물비	chlored 158,5
1 1 1		11		受益用				P.C	리		ĕ	I를링	ह 🍴
		245	Ne Se	교육교	NaBr	Ne.3	Na P			100	NgCl=-47	Na 0.S0	유ઇ
200	5	54	360		문원	Natrium Ne.	Natriona NaF	Ca0	Calcium	ME0.503	함표	32	Maci
-	-		Ea	E .	Natrhum NaBi	2	2	3	3	4	46	Natrum sulfurie.	2
_			1						_		2		_
0'240	0,132	0,500	0,312	0,472	0,350	0,310	0,142	0,231	0,188	0,204	0,161	0,241	0,190
0,850	0,136	0.514	0.322	0.486	0,360	0.525	0,147	0,238	17, 1314	0,210	0.186	0,248	0,204
0,360	0,140	-0.529 -0.544	0,381	0, 309	0.181	0,540 0.555	0.131	0.051	0.204	0,210	0 171	0,251	0,210
0,370 0,380	0.14%	0,144	0,349	0.524	0.391	0.570	0.159	0.031	6 211	11 998	0.130	0,202	0,210
0,390	0,132	0.573	0.358	0.542	0.101	D No	V 163	0.265	0.216	0 231	0.185	0.277	0,228
0,400	0,150	0,588	0.365	0.556	0.412	0,600	0.168	0,272	0 222	0.240	0.190	0.284	0,234
0,410	0,160	0,602	0.377	0,570	0,427	0,615	0,172	0.274	0,227	0,246	0.191	0.291	0.239
0.420	0,163	0.617	0,386	0,583	0,442	0,630	0.176	0.285	0,238	0,252	0,199	0,29%	0,245
0,430	0,167	0,632	40,395	0,397	0,143	0,615	0,150	0.585	0,238	0.258	0.204	0.305	0.251
0,440	0,171	0,646	0,401	0.611	0,433	0.660	0.124	0,299	0.344	0,264	0.508	0,312	0,257
0,450	0,175	0,664	0,414	0.625	0,463	0.975	0.159	0,306	0.548	0.270	0,213	0.319	0,268
0,460	0,179	0,676	0,123	0,649	0,373	0,490	0.193	0.312	0,255	0,276	0,214	0,326	0,269
0,470	0,183	0.691	0,432	0,653	0.181	0.700	0.107	0.319	0,260	0,282	0,223	0,333	0,275
0,430	0,187	0.705	0,111	0.681	0,494	0.720	0.65	0.320	0,200	0,288	0.228	0.310	0,280
0,490 0,500	0,191	0,720	0,450 0,460	0.605	0, 813	0.730	ta Dla	0.311	0,272	0,294	0.234	0,045	0,286
	(1 199	0.749	0,169	0.709	0.525	0.765	0.211	0,340	0.217	1) 30%	0,207	0.300	0,298
0,520	0.505	0,761	0.478	0.7.12	0.111	0.780	0.214	0.53	0.288	0.312	0 247	0.402	0,304
0,530	0,206	0,779	0.187	0.736	0.516	0.793	0 222	0.36	0.294	0.318	0.251	0.376	0,810
0,540	0.210	0,793	0,496	0.730	0,136	0,810	0,226	0.367	0.299	0,324	0,256	0,343	0,316
0,350	0.214	0.80%	0(50)	0,761	0,566	0.813	0,231	-0.324	0,365	0.330	0,261	0,490	0,821
0,560	0.218	0.825	0,515	0.77%	v_i \tilde{x} 6	0,840	0,235	0.489	0 510	0.336	0,266	0,397	0,327
0.570	0,222	1838	0.251			0,553							
-	0,226	0,852	0.143			0,870							
	0 230	0.857	0.312										0,345
	0,234	41,445	0.552			0.900							0,356
0,610	0.241	0,896	0,561 0,570	0.863	0.638	0.930	B 260	0.121	0.314	0,400	0.250	0.440	0.336
0,630	0,245	0,926	0,579										0,368
	0,249	0,940	0,385										0,374
0,850	0 253	0.955	0.598										0,380
0,660	0.257	0.970	0.607										0,386
0,670	0,261	-0.9865	0,616	0,931									0,392
		0,949	0,825										0,397
0,690	0,269	1,014	0,034										0,408
0,700		1,029	0,644										0,409
0,710	0,277	1 043	0.853										0,415
0,720	0.280	1,058	0,662										0,421
0,740	0,284	1,073	0,671	1.014	0.762	1.510	0,000	0.503	0,400	0.444	0,040	0,310	0,423
0,750	0,200	1,102	0,690										0,438
0,760	0,296	1,117	0,699										0,444
0,770	0,300	1,132	0,708	1,070	0,793	1,155	0,523	0,523	0,427	0,462	0,365	0.546	0,450
0,780		1,146	0,717	1,084	0,803	1,170	0,327	0,530	0,433	0,468	0,370	0,553	0,456
0,790	0,308	1,161	0,726	1,098	0,813	1,185	0,831	0,537	0,438	0,474	0,375	0,561	0,462
	0,312	1,176											0,468
0,810	0,816	1,190		1,126	0,834	1,215	0,340	0,550	0,449	0,486	0,384	0,575	0,478
0,820	0,819	1,205	0,754	1,149	U,844	, L, Z&O	v,844	0,557	U,455	U, 492	U,569	10,062	0,479

		_	-			_	_		_		1.00		
Deletum Prometum Cabr 100	fluoratum Carl -39	Salcium Jodntum Cal 147	Magnesium bromatum MgBr=92	Magnestum Jodatum Mgl=189	Natrium bromatum NaBr=103	Netrium jodatum Noj-150	Natriom fluoratum NaFI==42	Calcaria sultur, sice. Ca0,S0³==68	Calcium chloratum CaCl— 55,5	Magnesia sulfurica Mg0,50°==60	Magnesium chloratum MgCl - 47,5	Natrom suffuric, sice, NaO,SO ² =71	Netriam chloratum NeCl==56,5
0,830	0,823	1,220	0,783	1,153	0.855	1.245	0.848	0.564	0.460	0.498	0.394	0,589	0 485
0,840	0,327	1,284	0,772	1,167	0.865	1.260	0.852	0.571	0.486	0.504	0.399	0,596	0.491
0,850	0,381	1,249	0,782	1.181	[0.875]	1.275	0.357	0.578	0.471	0.510	0.403	0.603	0.497
0,860	0,335	1,284	0,791	1,195	0.885	1.290	0.361	0.584	0.477	0.516	0.408	0,610	0.563
0,870	0,339	1,279	0.800	1,209	0.896	1,305	0.365	0.591	0.482.	0.522	0.413	0,617	0.509
0,880	0,343	1,293	0,800									0,624	
0,890	0,347	1,308	0,818		0,916	1,835	0,373	0.605	0,498	0,534	0,422	0,632	0.520
0,900	0,851	1,328	0.828									0,639	
0,910	0,355	1,337	0,837									0,646	
0,920	0,358	1,352	0,846									0,653	
0,930	0,362	1,387	0,855	1.292	0 958	1,395	0.390_{2}	0,632	0,516	0,558	0,441	0,660	0.544
0,940	0.366	1,381	0,864	1,306	0.988'	1,410	0 394	0.639	0,521	0.564	0,446	0,667)	0.550
0,950	0,370	1,396	0,874	1,320	0,978	1,425	0,399	0,646	0,527	0,570	0,451	0,674	0.555
0,960	0,374	1,411	0,883	1,834	0.988	1,440	0.403	0,652	0.532	0 576	0,456	0.681	0.561
0,970	0,378	1,426	0,892	1,348	0,999	1,455	0,407	0,659	0,538;	0,582	0,460	0,688	0.567
0,980	0,382	1,440	0,901	1,862	1,009,	1,470J	0.411	0.666.	0.544°	0.588	0.465	0.6951	0.573
0,990	0,386	1,455	0,910	1,376	1,019	1,485	0,415	0.673	0,549	0.594	0,470	0,703	0,370
1,000	0,890	1,470	0,920	1,390	1,030	1,500	0,420	0,680	0,555	0,600	0,475	0,710	0,585

Tabulam VI supplens.

Calcium bromatum CaBr- 100	Natriam bromatam NaBr=103	Calcarta sulfurica sicca Ca0,S03=68	Calcium chloratum CaCl=35,5	Natrum stilfuricum sfecum Na0,50 ³ —71	Natrium chloratum NaCi=58,5
0,001	0,0010	0,0007	0,0005	0,0007	0,0006
0,002	0,0020	0,0013	0,0011	0,0014	0,0011
0,003	0,0031	0,0020	0,0016	0,0021	0,0017
0,004	0,0041	0,0027	0,0022	0.0028	0,0028
0,005	0,0051	0,0034	0,0027	0,0035	0,0029
0,006	0,0062	0,0041	0,0033	0,0042	0,0085
0.007	0,0072	0,0047	0.0038	0.0049	0,0041
800,0	0.0082	0,0054	0,0044	0,0057	0,0046
0,009	0.0092	0,0061	0,0049	0,0064	0,0052
1,000	1,060	0,680		0,710	0,585
2,000	2,060	1,860	1,110	1,420	1,170
8,000 ·	3,090	2,040	1,665	2,180	1,755
4,000 5,000	4,120	2,720	2,220	2,840	2,840
0,000	5,150	3,400	2,775	8,550	2,925

Tabulam VI supplens.

Calcium ficoratum Call_39	Natrium Buoratum NaFl=42	Calcaria sulfurica sicca CaO, SO ² ==88	Calciom chloratum CaCl=55,5	Natrom sulfuricum siesum NaO,SO ² =71	Natrium chloratum NaCl=58,5
0,002	0,0021	0,0017 0,0035 0,0052 0,0069	0,0028	0,0036	0,0030

Additamentum 3

Tabulam VI supplens.

Calcium Jedatum Cal=147	Natriam jodetum NeJ=150	Calcium chloratum CaCi=55,5	Natrium chloratum NaCl=58,5
0,001	0,001	0,0004	0,0004
0,002	0,002	0,0007	0,0008
0,003	0,003	0,0011	0,0012
0,004	0,004	0,0015	0,0016
0,005	0,005	0,0019	0,0020
0,006	0,006	0,0022	0,0024
0,007		0,0026	0,0028
0,008		0,0030	0,0082
0,009		0,0034	0,0086
1,000		0,377	0,898
2,000		0,755	0,798
3,000		1,132	1,194
4,000		1,510	1,592
5,000	5,102	1,887	1,990

Tabulam VI supplens.

Magnestum bromatum MgBr=\$2	Netrium brotsatum NeBr=103	Megnesia suffurica sirca MgO,SO 3 == 60	Nagnestum chloratum MgCl=:17,5	Natrum suffaricum sicram Na0,803=71	Natrium chlorstom NaCl=58,5
0,001	0,0011	0.0006	0,0005	0,0007	0,0006
0,002	0,0022	0.0013	0,0010	0,0015	0,0012
0,003	0,0038	@100,0	0,0015	0,0023	0,0010
9,004	0,0044	0,0026	0,0020	0,0031	0,0025
0,005	0,0058	0,0032	0,0026	0,0038	0,0081
0,008	0,0067	0,0039	0,0031	0.0040	0,0038
0,007	0,0078	0,0045	0,0036	0,0054	0,0044
0,008	0,0089	0,0052	0,0041	0,0061	0,0051
0,000	0,0100	0.0058	0,0046	0,0069	0,0057
1,000	1,119	0,652	0,516	0,771	0,636
2,000	2,238	1,304	1,032	1,543	1,271
8,000	3,357	1,956	1,548	2,815	1,907
4,000	4,476	2,608	2,064	3,086	2,548
5,000	5,595	3,260	2,580	3,858	3,179

Additamentum 5

Tabulam YI supplens.

Megnesium Jodatum Mg3=139	Natrium Jodatsm NaJ=150	Magnesia sulfurica sicca Mg0,S0,1==60	Magnesium chloratum MgCl=47,5	Natrum sufficient steem Na0,80°=71	Natrium chloratum NaCl=58,5				
0,001	0,0011	0,0004	0,0003	0.0005	0.1300.4				
0,002	0,0021	8000,0	0,0003	0,0003	0,0004				
0,003	0.0032	0,0013	0,0000	0,0015	0,0003				
0,004	0.0043	0.0017	0,0013	0,0020	0 0017				
0,005	0,0054	0,0021	0,0017	0,0025	0,0021				
0,006	0.0065	0,0025	0,0020	0,0030	0,0025				
0,007	0,0073	0.0030	0,0024	0,0035	0,0029				
0,008	0,0086	0,0084	0,0027	0.0041	0,0033				
0,009	0,0097	0,0039	0.0030	0.0046	0,0037				
0,010	0.0107	0.0048	0.0034	0,0051	0,0042				
0,011	8110,0,	0,0047	0.0037	0,0056	0,0046				
0,012	0,0129	0,0051	0.0041	0,0061	0,0050				
0.013	0,0140	0,0056	0.0044	0,0066	0,0054				
1,000	1,078	0,431	0,341	0,510	0,421				
2,000	2,156	0.863	0,683	1,021	0,841				
8,000		1,295	1,025	1,532	1,262				
4,000	4,312	1,726	1,867	2,043	1,688				
5,000	5,891	2,158	1,708	2,554	2,104				

TABULA VII comparans pondera aequivalentia substantiarum ad

Acidum sificicum

efficiendum pertinentium.

Table			_	-	_	_				-	-	+
0,006	Acidum alticient Si02=45	trum sli 40,25i0	halt silledeum 3Ka0,2Si02=231			Ma0,5	_ # '		<u> </u>	feara CO2=		番川
0,006	0.008	0.008	0.007	0.003	0.004	0.007	0.006	0.008	0.007	0.005	0.008	0.007
Correct Corr												
0.012 0.024	0.009			,	' 1						P P	
0,015 0,030 0,048 0,048 0,022 0,024 0,035 0,029 0,043 0,037 0,026 0,044 0,031 0,050 0,044 0,021 0,021 0,042 0,054 0,025 0,044 0,021 0,056 0,047 0,075 0,082 0,048 0,048 0,047 0,075 0,082 0,033 0,046 0,046 0,046 0,046 0,047 0,075 0,082 0,048 0,040 0,044 0,071 0,058 0,047 0,075 0,082 0,033 0,047 0,040 0,044 0,078 0,046 0,047 0,075 0,082 0,048 0,049 0,044 0,078 0,046 0,047 0,075 0,082 0,058 0,044 0,048 0,087 0,079 0,044 0,048 0,085 0,070 0,044 0,089 0,045 0,046 0,046 0,046 0,046 0,046 0,046 0,046 0,046 0,046 0,046 0,046 0,046 0,046 0,046 0,047 0,053 0,044 0,048 0,045 0,047 0,055 0,048 0,046 0,047 0,055 0,048 0,046 0,047 0,055 0,048 0,049 0,085 0,085 0,044 0,055 0,099 0,082 0,121 0,104 0,046 0,047 0,117 0,096 0,045 0,081 0,115 0,054 0,060 0,166 0,087 0,138 0,051 0,058 0,084 0,113 0,096 0,085 0,046 0,047 0,055 0,099 0,082 0,121 0,104 0,074 0,117 0,096 0,045 0,091 0,115 0,054 0,060 0,148 0,097 0,138 0,058 0,084 0,113 0,095 0,148 0,196 0,081 0,118 0,065 0,072 0,127 0,105 0,148 0,128 0,198 0,045 0,044 0,110 0,056 0,044 0,099 0,138 0,055 0,072 0,127 0,105 0,148 0,128 0,041 0,146 0,049 0,076 0,135 0,111 0,165 0,141 0,100 0,159 0,131 0,046 0,122 0,154 0,073 0,080 0,142 0,117 0,174 0,146 0,090 0,142 0,118 0,046 0,134 0,189 0,080 0,088 0,156 0,128 0,181 0,184 0,195 0,185 0,181 0,184 0,195 0,185 0,184 0,195 0,185 0,181 0,184 0,185									0.029		T	
0,018									0,037			
0,021 0,042 0,054 0,054 0,029 0,032 0,036 0,066 0,068 0,069 0,059 0,057 0,067 0,058 0,077 0,058 0,077 0,058 0,067 0,047 0,075 0,065 0,069 0,030 0,061 0,077 0,036 0,040 0,071 0,058 0,087 0,074 0,053 0,064 0,069 0,033 0,067 0,084 0,040 0,044 0,078 0,064 0,055 0,087 0,074 0,053 0,064 0,069 0,033 0,067 0,084 0,040 0,044 0,078 0,064 0,005 0,082 0,058 0,092 0,078 0,033 0,067 0,040 0,047 0,055 0,092 0,078 0,063 0,073 0,092 0,044 0,048 0,085 0,070 0,104 0,089 0,063 0,109 0,063 0,099 0,047 0,055 0,092 0,078 0,113 0,096 0,068 0,109 0,063 0,099 0,045 0,099 0,095									0,044		0,050	
0,024 U,048 0,061 0,029 U,032 U,056 U,048 0,069 U,037 U,036 U,036 U,036 U,036 U,037 U,036 U,037 U,036 U,037 U,036 U,037 U,036 U,037 U,036 U,037 U,036 U,040 U,071 U,058 U,087 U,074 U,053 U,068 U,098 U,033 U,067 U,044 U,044 U,078 U,085 U,070 U,044 U,078 U,078 U,038 U,077 U,036 U,044 U,048 U,085 U,070 U,044 U,048 U,038 U,040 U,041			-						0,052		0,058	
0,030 0,061 0,077 0,086 0,040 0,071 0,058 0,087 0,074 0,053 0,084 0,086 0,033 0,067 0,081 0,040 0,044 0,078 0,064 0,005 0,082 0,058 0,092 0,078 0,038 0,079 0,042 0,041 0,048 0,085 0,070 0,104 0,089 0,068 0,109 0,082 0,038 0,079 0,104 0,089 0,076 0,113 0,096 0,088 0,109 0,082 0,042 0,085 0,098 0,055 0,099 0,082 0,121 0,104 0,074 0,117 0,096 0,045 0,091 0,115 0,054 0,080 0,108 0,084 0,109 0,082 0,121 0,104 0,074 0,117 0,096 0,048 0,097 0,123 0,058 0,084 0,113 0,095 0,111 0,070 0,126 0,103 0,051 0,088 0,109 0,088 0,109 0,081 0,051 0,088 0,109 0,081 0,051 0,088 0,109 0,081 0,051 0,082 0,084 0,109 0,138 0,065 0,072 0,127 0,105 0,158 0,154 0,095 0,151 0,124 0,037 0,116 0,148 0,089 0,076 0,142 0,117 0,174 0,149 0,108 0,159 0,181 0,066 0,122 0,154 0,073 0,080 0,142 0,117 0,174 0,149 0,108 0,188 0,188 0,084 0,184 0,128 0,084 0,184 0,185 0,084 0,189 0,288 0,189 0,189 0,288 0,189 0,189 0,288 0,189 0,289 0,189 0,288 0,189 0,289 0,189 0,288 0,189 0,288 0,189 0,288 0,189 0,288 0,189 0,288 0,189 0,288 0,189 0,288 0,189 0,288 0,189 0,288 0,189 0,288 0,189 0,288 0,189 0,281 0,189 0,285 0,284 0,199 0,285 0,284 0,199 0,285 0,284 0,199 0,285 0,285 0,285 0,285 0,285 0,285 0,285 0,285 0,285 0,285 0,285 0,188 0,199 0,285	0,024	0,048		0,029	0,032	0,056	0,046	0,069				0,055
0.033	0,027	0,035		0,033	0,036	0,064	0.052	0,078	0,087	0,047		
0.033	0,030	0,061		0,036					0,074			
0.039 0.079 0.106 0.047 0.052 0.092 0.076 0.113 0.096 0.068 0.109 0.089 0.042 0.065 0.108 0.051 0.055 0.055 0.099 0.082 0.121 0.104 0.074 0.117 0.096 0.045 0.091 0.115 0.054 0.060 0.106 0.087 0.130 0.111 0.070 0.126 0.103 0.048 0.097 0.123 0.058 0.084 0.113 0.093 0.139 0.119 0.084 0.134 0.117 0.051 0.103 0.111 0.062 0.068 0.120 0.099 0.148 0.126 0.090 0.142 0.117 0.054 0.109 0.138 0.065 0.072 0.127 0.105 0.158 0.134 0.095 0.151 0.124 0.057 0.116 0.146 0.089 0.076 0.135 0.111 0.165 0.141 0.100 0.159 0.131 0.060 0.122 0.154 0.073 0.080 0.142 0.117 0.174 0.149 0.106 0.168 0.138 0.063 0.128 0.181 0.076 0.084 0.149 0.122 0.182 0.156 0.111 0.176 0.145 0.066 0.134 0.189 0.080 0.088 0.156 0.128 0.191 0.164 0.111 0.176 0.145 0.069 0.140 0.177 0.084 0.092 0.163 0.134 0.200 0.172 0.122 0.193 0.158 0.072 0.146 0.185 0.075 0.155 0.192 0.091 0.100 0.177 0.146 0.121 0.176 0.145 0.075 0.155 0.156 0.156 0.128 0.179 0.127 0.212 0.193 0.158 0.067 0.155 0.192 0.091 0.100 0.177 0.146 0.217 0.186 0.132 0.210 0.172 0.078 0.158 0.200 0.098 0.108 0.191 0.158 0.205 0.193 0.187 0.218 0.179 0.081 0.184 0.206 0.185 0.185 0.206 0.185 0.206 0.185 0.207 0.193 0.187 0.215 0.195 0.102 0.112 0.185 0.206 0.185 0.207 0.195 0.104 0.125 0.226 0.193 0.187 0.226 0.185 0.207 0.096 0.125	0,033	0,067							0,082		,	
0.042	*							0,104				0,082
0,045 0,091 0,115 0,054 0,060 0,106 0,087 0,180 0,111 0,079 0,126 0,108 0,048 0,097 0,123 0,058 0,064 0,113 0,093 0,139 0,119 0,084 0,134 0,110 0,051 0,102 0,138 0,065 0,072 0,127 0,105 0,158 0,134 0,095 0,151 0,162 0,096 0,172 0,116 0,095 0,151 0,124 0,057 0,116 0,146 0,046 0,076 0,185 0,072 0,127 0,105 0,158 0,141 0,100 0,159 0,181 0,060 0,122 0,154 0,073 0,080 0,142 0,117 0,174 0,149 0,106 0,168 0,188 0,063 0,128 0,161 0,076 0,084 0,149 0,122 0,182 0,156 0,111 0,176 0,145 0,066 0,134 0,169 0,080 0,088 0,156 0,128 0,191 0,164 0,160 0,161 0,163 0,151 0,069 0,140 0,177 0,084 0,092 0,163 0,134 0,200 0,172 0,122 0,192 0,091 0,106 0,168 0,168 0,072 0,146 0,185 0,087 0,096 0,170 0,140 0,170 0,159 0,191 0,164 0,169 0,080 0,080 0,172 0,146 0,170 0,185 0,075 0,152 0,192 0,091 0,100 0,177 0,146 0,217 0,186 0,132 0,210 0,172 0,078 0,158 0,200 0,095 0,100 0,177 0,146 0,217 0,186 0,132 0,210 0,172 0,081 0,184 0,208 0,098 0,108 0,191 0,158 0,235 0,201 0,143 0,226 0,188 0,084 0,170 0,215 0,102 0,112 0,198 0,163 0,243 0,208 0,148 0,226 0,188 0,084 0,170 0,215 0,102 0,112 0,198 0,163 0,243 0,208 0,148 0,226 0,198 0,090 0,177 0,223 0,106 0,116 0,206 0,185 0,235 0,201 0,143 0,226 0,198 0,097 0,177 0,226 0,193 0,137 0,218 0,090 0,197 0,225 0,207 0,093 0,189 0,238 0,113 0,124 0,220 0,181 0,225 0,216 0,133 0,243 0,200 0,099 0,201 0,254 0,102 0,112 0,128 0,227 0,187 0,228 0,189 0,288 0,169 0,284 0,106 0,128 0,227 0,187 0,228 0,189 0,189 0,289 0,108 0,114 0,220 0,181 0,226 0,238 0,169 0,285 0,244 0,105 0,218 0,290 0,291 0,254 0,102 0,132 0,243 0,199 0,255 0,214 0,105 0,213 0,255 0,106 0,114 0,225 0,285 0,185 0,185 0,185 0,246 0,195 0,285 0,185 0,185 0,185 0,285 0,185 0,185 0,185 0,285 0,285 0,185 0,185 0,185 0,285 0,285 0,285 0,185 0,185 0,185 0,289 0,288 0,389 0,290 0,206 0,387 0,262 0,275 0,196 0,310 0,285 0,111 0,225 0,285 0,185 0,185 0,185 0,289 0,288 0,389 0,290 0,206 0,387 0,285 0,185 0,185 0,185 0,285 0,285 0,389 0,290 0,206 0,387 0,262 0,317 0,288 0,300 0,142 0,156 0,277 0,228 0,389 0,290 0,206 0,387 0,262 0,316 0,327 0,262							,		0,096	0,068		0,089
0,048 0,097 0,123 0,058 0,064 0,113 0,098 0,139 0,119 0,084 0,134 0,110 0,051 0,103 0,131 0,062 0,068 0,120 0,099 0,148 0,126 0,090 0,142 0,117 0,054 0,109 0,138 0,065 0,072 0,126 0,108 0,134 0,095 0,151 0,124 0,057 0,116 0,146 0,069 0,076 0,135 0,111 0,165 0,141 0,100 0,159 0,131 0,060 0,122 0,154 0,073 0,080 0,142 0,117 0,174 0,166 0,148 0,063 0,128 0,161 0,076 0,084 0,149 0,122 0,154 0,156 0,141 0,176 0,148 0,068 0,134 0,169 0,080 0,088 0,156 0,128 0,191 0,164 0,110 0,184 0,158 0,069 0,140 0,177 0,084 0,092 0,163 0,134 0,200 0,172 0,122 0,193 0,158 0,072 0,146 0,185 0,087 0,096 0,170 0,140 0,208 0,179 0,127 0,201 0,165 0,075 0,152 0,192 0,091 0,100 0,177 0,146 0,217 0,186 0,132 0,210 0,165 0,081 0,184 0,208 0,098 0,108 0,191 0,166 0,132 0,210 0,172 0,223 0,095 0,104 0,184 0,152 0,226 0,193 0,137 0,218 0,097 0,177 0,223 0,106 0,102 0,112 0,192 0,163 0,243 0,243 0,200 0,183 0,285 0,201 0,148 0,286 0,189 0,080 0,189 0,285 0,113 0,124 0,220 0,181 0,225 0,216 0,153 0,248 0,200 0,095 0,104 0,184 0,152 0,256 0,193 0,137 0,218 0,179 0,081 0,184 0,208 0,108 0,191 0,158 0,235 0,201 0,143 0,226 0,188 0,097 0,177 0,223 0,106 0,116 0,206 0,189 0,252 0,216 0,153 0,248 0,200 0,090 0,183 0,231 0,109 0,120 0,213 0,175 0,251 0,223 0,159 0,252 0,207 0,093 0,189 0,238 0,113 0,124 0,220 0,181 0,269 0,281 0,169 0,265 0,284 0,200 0,099 0,201 0,254 0,120 0,132 0,234 0,199 0,295 0,253 0,189 0,290 0,294 0,244 0,106 0,116 0,206 0,189 0,252 0,216 0,153 0,248 0,200 0,099 0,201 0,254 0,120 0,132 0,234 0,199 0,295 0,253 0,180 0,285 0,294 0,241 0,108 0,219 0,277 0,131 0,144 0,255 0,210 0,313 0,268 0,190 0,200 0,244 0,108 0,219 0,277 0,131 0,144 0,255 0,210 0,313 0,268 0,190 0,302 0,246 0,114 0,225 0,185 0,145 0,260 0,184 0,200 0,200 0,200 0,200 0,226 0,134 0,290 0,142 0,156 0,277 0,228 0,380 0,280 0,200 0,200 0,387 0,200 0,246 0,114 0,235 0,185 0,185 0,185 0,185 0,247 0,186 0,300 0,285 0,200 0,300 0,285 0,300 0,142 0,156 0,277 0,228 0,380 0,280 0,200 0,206 0,387 0,200 0,268 0,117 0,288 0,300 0,142 0,156 0,277 0,228 0,380 0,280 0,200 0,206							,			0,074	- 1	
0,051 0,103 0,131 0,062 0,068 0,120 0,099 0,148 0,126 0,090 0,142 0,117 0,054 0,109 0,138 0,065 0,072 0,127 0,105 0,156 0,134 0,095 0,151 0,124 0,057 0,116 0,146 0,069 0,076 0,135 0,111 0,165 0,141 0,100 0,159 0,131 0,060 0,122 0,154 0,076 0,084 0,149 0,122 0,184 0,108 0,138 0,063 0,128 0,101 0,076 0,084 0,149 0,122 0,182 0,166 0,111 0,176 0,145 0,069 0,140 0,189 0,080 0,156 0,128 0,191 0,164 0,171 0,165 0,072 0,146 0,185 0,087 0,096 0,170 0,140 0,208 0,179 0,122 0,122 0,193 0,158 0,075 0,15										0,070	- 1	
0,054 0,109 0,138 0,065 0,072 0,127 0,105 0,156 0,134 0,095 0,151 0,124 0,057 0,116 0,146 0,089 0,076 0,135 0,111 0,165 0,141 0,100 0,159 0,131 0,060 0,122 0,154 0,073 0,080 0,142 0,117 0,174 0,149 0,106 0,168 0,138 0,063 0,128 0,161 0,076 0,084 0,149 0,122 0,182 0,156 0,111 0,176 0,145 0,066 0,134 0,169 0,080 0,088 0,156 0,128 0,191 0,164 0,166 0,184 0,151 0,069 0,140 0,177 0,084 0,092 0,163 0,134 0,200 0,172 0,122 0,193 0,158 0,072 0,146 0,185 0,087 0,096 0,170 0,140 0,177 0,146 0,185 0,087 0,096 0,170 0,140 0,208 0,179 0,127 0,201 0,165 0,075 0,152 0,192 0,091 0,100 0,177 0,146 0,217 0,186 0,132 0,210 0,172 0,078 0,158 0,200 0,095 0,104 0,184 0,152 0,220 0,193 0,187 0,218 0,179 0,081 0,184 0,208 0,098 0,108 0,191 0,158 0,225 0,201 0,143 0,226 0,188 0,084 0,170 0,215 0,102 0,112 0,198 0,163 0,243 0,208 0,148 0,235 0,198 0,087 0,177 0,223 0,106 0,116 0,206 0,189 0,252 0,216 0,153 0,243 0,200 0,090 0,183 0,231 0,109 0,120 0,213 0,175 0,261 0,223 0,159 0,252 0,207 0,093 0,189 0,258 0,113 0,124 0,220 0,181 0,269 0,281 0,164 0,260 0,214 0,096 0,195 0,246 0,116 0,128 0,227 0,187 0,278 0,288 0,169 0,285 0,227 0,102 0,207 0,262 0,124 0,126 0,132 0,227 0,181 0,290 0,291 0,252 0,207		r							0,119			
0,057 0,116 0,146 0,089 0,076 0,135 0,111 0,165 0,141 0,100 0,159 0,131 0,060 0,122 0,154 0,073 0,080 0,142 0,117 0,174 0,149 0,166 0,145 0,168 0,138 0,068 0,134 0,189 0,080 0,088 0,156 0,128 0,191 0,164 0,111 0,176 0,145 0,089 0,140 0,177 0,084 0,092 0,163 0,134 0,200 0,172 0,128 0,171 0,164 0,164 0,151 0,072 0,146 0,185 0,087 0,096 0,170 0,140 0,208 0,179 0,127 0,186 0,132 0,210 0,165 0,075 0,158 0,209 0,091 0,100 0,177 0,146 0,217 0,183 0,187 0,210 0,172 0,078 0,158 0,209 0,104 0,184 0,152		0,108	0.131	0,002					0,140			
0,060 0,122 0,154 0,073 0,080 0,142 0,117 0,174 0,149 0,106 0,168 0,188 0,063 0,128 0,181 0,076 0,084 0,149 0,122 0,182 0,156 0,111 0,176 0,145 0,069 0,134 0,189 0,080 0,088 0,156 0,128 0,191 0,164 0,116 0,184 0,151 0,089 0,140 0,177 0,084 0,092 0,163 0,134 0,200 0,172 0,122 0,193 0,158 0,075 0,165 0,087 0,096 0,170 0,140 0,208 0,179 0,127 0,186 0,132 0,210 0,165 0,075 0,158 0,200 0,095 0,104 0,184 0,152 0,188 0,132 0,210 0,172 0,078 0,158 0,206 0,198 0,158 0,226 0,183 0,187 0,183 0,183 0,184		0,109	0,138	הפט,ט					0,104			
0,063 0,128 0,161 0,076 0,084 0,149 0,122 0,182 0,156 0,111 0,176 0,145 0,066 0,134 0,169 0,080 0,088 0,156 0,128 0,191 0,164 0,160 0,184 0,151 0,069 0,140 0,177 0,084 0,092 0,163 0,134 0,200 0,172 0,122 0,193 0,158 0,075 0,146 0,185 0,087 0,096 0,170 0,140 0,208 0,179 0,127 0,201 0,165 0,078 0,158 0,200 0,095 0,104 0,184 0,152 0,186 0,152 0,210 0,172 0,081 0,154 0,206 0,098 0,108 0,191 0,158 0,201 0,143 0,226 0,183 0,084 0,170 0,215 0,102 0,112 0,198 0,163 0,243 0,201 0,143 0,226 0,188 0,08			_ *	0,009					0,140			
0.066 0.134 0.189 0.080 0.088 0.156 0.128 0.191 0.164 0.116 0.184 0.151 0.069 0.140 0.177 0.084 0.092 0.163 0.134 0.200 0.172 0.122 0.193 0.158 0.072 0.146 0.185 0.087 0.096 0.170 0.140 0.208 0.179 0.127 0.186 0.127 0.186 0.179 0.127 0.186 0.179 0.127 0.186 0.179 0.187 0.201 0.165 0.078 0.158 0.200 0.095 0.104 0.184 0.152 0.226 0.193 0.137 0.218 0.179 0.081 0.184 0.206 0.098 0.108 0.112 0.158 0.235 0.201 0.143 0.226 0.188 0.084 0.170 0.215 0.102 0.112 0.198 0.163 0.243 0.201 0.148 0.225 0.216 0.153				0.076								
0,069 0,140 0,177 0,084 0,092 0,163 0,134 0,200 0,172 0,122 0,193 0,158 0,072 0,146 0,185 0,087 0,096 0,170 0,140 0,208 0,179 0,127 0,201 0,165 0,075 0,152 0,192 0,091 0,100 0,177 0,146 0,217 0,186 0,182 0,210 0,172 0,078 0,158 0,200 0,095 0,104 0,184 0,152 0,226 0,183 0,187 0,218 0,179 0,081 0,184 0,208 0,098 0,108 0,191 0,158 0,235 0,201 0,148 0,226 0,188 0,084 0,170 0,215 0,102 0,112 0,198 0,163 0,243 0,208 0,148 0,235 0,198 0,087 0,177 0,223 0,116 0,116 0,206 0,189 0,252 0,216 0,153 0,243		0,120		0.080					0.164	0.110		0.151
0,072 0,146 0,185 0,087 0,096 0,170 0,140 0,208 0,179 0,127 0,201 0,185 0,075 0,152 0,192 0,091 0,100 0,177 0,146 0,217 0,186 0,132 0,210 0,172 0,078 0,158 0,200 0,095 0,104 0,184 0,152 0,226 0,193 0,137 0,218 0,179 0,081 0,184 0,208 0,098 0,108 0,191 0,158 0,235 0,201 0,148 0,226 0,188 0,084 0,170 0,215 0,102 0,112 0,198 0,163 0,243 0,208 0,148 0,235 0,198 0,087 0,177 0,223 0,106 0,116 0,206 0,189 0,252 0,216 0,153 0,243 0,200 0,090 0,183 0,238 0,113 0,124 0,220 0,181 0,269 0,231 0,164 0,200	0,000	0,134	11 177	0.084		0.163			0.172	0.122		
0,075 0,152 0,192 0,091 0,100 0,177 0,146 0,217 0,186 0,132 0,210 0,172 0,078 0,158 0,200 0,095 0,104 0,184 0,152 0,226 0,193 0,187 0,218 0,179 0,081 0,184 0,206 0,098 0,108 0,191 0,158 0,235 0,201 0,143 0,226 0,188 0,084 0,170 0,215 0,102 0,112 0,198 0,163 0,243 0,208 0,148 0,235 0,198 0,087 0,177 0,223 0,106 0,116 0,206 0,189 0,252 0,216 0,153 0,243 0,200 0,090 0,183 0,231 0,109 0,120 0,213 0,175 0,261 0,223 0,159 0,252 0,207 0,093 0,189 0,238 0,113 0,124 0,220 0,181 0,269 0,231 0,164 0,200		0.146	0 185	0.087					0.179	0.127		0.165
0,078 0,158 0,200 0,095 0,104 0,184 0,152 0,226 0,193 0,187 0,218 0,179 0,081 0,184 0,208 0,108 0,191 0,158 0,235 0,201 0,143 0,226 0,188 0,084 0,170 0,215 0,102 0,112 0,198 0,163 0,243 0,208 0,148 0,235 0,198 0,087 0,177 0,223 0,106 0,116 0,206 0,189 0,252 0,216 0,153 0,243 0,200 0,090 0,183 0,231 0,109 0,120 0,213 0,175 0,261 0,223 0,159 0,252 0,207 0,093 0,189 0,238 0,113 0,124 0,220 0,181 0,269 0,281 0,164 0,260 0,214 0,096 0,195 0,246 0,116 0,128 0,227 0,187 0,278 0,288 0,169 0,268 0,229				0.091	0.100			0.217	0.186	0.152	0,210	0.172
0,081 0,184 0,208 0,098 0,108 0,191 0,158 0,235 0,201 0,143 0,226 0,186 0,084 0,170 0,215 0,102 0,112 0,198 0,163 0,243 0,208 0,148 0,235 0,198 0,087 0,177 0,223 0,106 0,116 0,206 0,189 0,252 0,216 0,153 0,243 0,290 0,090 0,183 0,231 0,109 0,120 0,213 0,175 0,261 0,223 0,159 0,252 0,207 0,093 0,189 0,238 0,113 0,124 0,220 0,181 0,269 0,281 0,164 0,252 0,207 0,096 0,195 0,246 0,116 0,128 0,227 0,187 0,288 0,169 0,268 0,286 0,214 0,099 0,201 0,254 0,116 0,132 0,284 0,193 0,287 0,245 0,175 0,277		0.158	0.200		0.104	0.184		0.226	0.193	0.137	0.218	0.179
0,084 0,170 0,215 0,102 0,112 0,198 0,163 0,243 0,208 0,148 0,285 0,198 0,087 0,177 0,223 0,106 0,116 0,206 0,189 0,252 0,216 0,153 0,243 0,200 0,090 0,183 0,231 0,109 0,120 0,213 0,175 0,261 0,223 0,159 0,252 0,207 0,093 0,189 0,238 0,113 0,124 0,220 0,181 0,269 0,281 0,164 0,260 0,214 0,096 0,195 0,246 0,116 0,128 0,227 0,187 0,288 0,169 0,268 0,220 0,099 0,201 0,254 0,120 0,132 0,284 0,193 0,287 0,245 0,175 0,277 0,227 0,102 0,207 0,262 0,124 0,136 0,241 0,199 0,295 0,253 0,185 0,285 0,244			0.208	0.098	0.108				0.201	0,148		0.186
0,087 0,177 0,223 0,106 0,116 0,206 0,189 0,252 0,216 0,153 0,243 0,200 0,090 0,183 0,231 0,109 0,120 0,213 0,175 0,261 0,223 0,159 0,252 0,207 0,093 0,189 0,238 0,113 0,124 0,220 0,181 0,269 0,281 0,164 0,260 0,214 0,096 0,195 0,246 0,116 0,128 0,227 0,187 0,278 0,288 0,169 0,268 0,220 0,099 0,201 0,254 0,120 0,132 0,284 0,193 0,287 0,245 0,175 0,277 0,227 0,102 0,207 0,262 0,124 0,136 0,241 0,199 0,295 0,253 0,180 0,285 0,284 0,105 0,213 0,262 0,140 0,248 0,204 0,304 0,280 0,185 0,284 0,284			0.215	0.102					0,208	0,148	0,235	0,198
0,090 0,183 0,231 0,109 0,120 0,213 0,175 0,261 0,223 0,159 0,252 0,207 0,093 0,189 0,238 0,113 0,124 0,220 0,181 0,269 0,281 0,164 0,260 0,214 0,096 0,195 0,246 0,116 0,128 0,227 0,187 0,278 0,248 0,169 0,268 0,220 0,099 0,201 0,254 0,120 0,182 0,284 0,193 0,287 0,245 0,175 0,277 0,227 0,102 0,207 0,262 0,124 0,136 0,241 0,199 0,295 0,253 0,180 0,285 0,284 0,105 0,218 0,269 0,127 0,140 0,248 0,204 0,304 0,260 0,185 0,294 0,241 0,108 0,219 0,277 0,131 0,144 0,255 0,210 0,318 0,268 0,190 0,302		0.177	0.223	0,106						0,153		
0,093 0,189 0,238 0,113 0,124 0,220 0,181 0,269 0,281 0,164 0,260 0,214 0,096 0,195 0,246 0,116 0,128 0,227 0,187 0,278 0,288 0,169 0,268 0,220 0,099 0,201 0,254 0,120 0,182 0,284 0,193 0,287 0,245 0,175 0,277 0,227 0,102 0,207 0,262 0,124 0,136 0,241 0,199 0,295 0,253 0,180 0,285 0,284 0,105 0,218 0,269 0,127 0,140 0,248 0,204 0,304 0,280 0,185 0,284 0,241 0,108 0,219 0,277 0,131 0,144 0,255 0,210 0,318 0,268 0,190 0,302 0,246 0,111 0,225 0,285 0,185 0,148 0,262 0,216 0,322 0,275 0,196 0,310 0,255 0,114 0,231 0,292 0,138 0,152 0,269												0,207
0,096								0,269	0,281	0,164	0,260	0,214
0,099 0,201 0,254 0,120 0,182 0,284 0,193 0,287 0,245 0,175 0,277 0,227 0,102 0,207 0,262 0,124 0,136 0,241 0,199 0,295 0,253 0,180 0,285 0,284 0,105 0,213 0,269 0,127 0,140 0,248 0,204 0,304 0,260 0,185 0,294 0,241 0,108 0,219 0,277 0,131 0,144 0,255 0,210 0,318 0,268 0,190 0,302 0,246 0,111 0,225 0,285 0,185 0,148 0,262 0,216 0,322 0,275 0,196 0,310 0,255 0,114 0,231 0,292 0,138 0,152 0,269 0,222 0,330 0,283 0,201 0,319 0,262 0,117 0,288 0,300 0,142 0,156 0,277 0,228 0,349 0,290 0,206 0,327 0,269				0,118				0,278	0,288	0,169		
0,102 0,207 0,262 0,124 0,136 0,241 0,199 0,295 0,253 0,180 0,285 0,284 0,105 0,218 0,269 0,127 0,140 0,248 0,204 0,304 0,260 0,185 0,294 0,241 0,108 0,219 0,277 0,131 0,144 0,255 0,210 0,318 0,268 0,190 0,302 0,246 0,111 0,225 0,285 0,185 0,148 0,262 0,216 0,322 0,275 0,196 0,310 0,255 0,114 0,231 0,292 0,138 0,152 0,269 0,222 0,330 0,283 0,201 0,319 0,262 0,117 0,288 0,300 0,142 0,156 0,277 0,228 0,349 0,290 0,206 0,327 0,269				0,120				0,287	0,245	0,175		
0,105 0,218 0,269 0,127 0,140 0,248 0,204 0,304 0,260 0,185 0,294 0,241 0,108 0,219 0,277 0,131 0,144 0,255 0,210 0,318 0,268 0,190 0,302 0,246 0,111 0,225 0,285 0,185 0,148 0,262 0,216 0,322 0,275 0,196 0,310 0,255 0,114 0,231 0,292 0,138 0,152 0,269 0,222 0,330 0,283 0,201 0,319 0,262 0,117 0,288 0,300 0,142 0,156 0,277 0,228 0,349 0,290 0,206 0,327 0,269				0,124	0,136	0,241	0,199	0,295	0,258			0,284
0,108 0,219 0,277 0,131 0,144 0,255 0,210 0,318 0,268 0,190 0,802 0,246 0,111 0,225 0,285 0,185 0,148 0,262 0,216 0,322 0,275 0,196 0,810 0,255 0,144 0,231 0,292 0,138 0,152 0,269 0,222 0,880 0,288 0,201 0,319 0,262 0,117 0,288 0,300 0,142 0,156 0,277 0,228 0,849 0,290 0,206 0,827 0,269	0,105	0,218	0,269	0,127			0,204					
0,114 0,231 0,292 0,138 0,152 0,269 0,222 0,330 0,283 0,201 0,319 0,262 0,117 0,288 0,300 0,142 0,156 0,277 0,228 0,349 0,290 0,206 0,327 0,269	0,108		T .	0,131	0,144		0,210		0,268			0,246
0,117 0,288 0,300 0,142 0,156 0,277 0,228 0,849 0,290 0,206 0,327 0,269									0,275			
	0,114			0,138					0,288	105,0	0,319	
0,120 0,244 0,808 0,146 0,160 0,284 0,284 0,348 0,298 0,212 0,886 0,276	0,117			0,142		0,277				0,206	0,327	
	0,120	0,244	0,808	0,146	0,160	0,284	U,Z84	0,348	0,298	0,212	U,000	0,274

		- 89	_	7c.	8 '	8	8		g	8		_
	_ 5	18 18		lo	3	7 T		2 ~	101	<u> </u>	5 ⊗	
	= 2 v		l ŭ ji	ය . හ.		F 7	5. C.	28	ra! ,5	n S	8	200
	B 2 7)3: 3:); (c)	5 E 8	287		55 55	5	.72 24	E E III	H(511
	7	si Si(sili SiO	201	355	300	⊏દ∭	100 E	린	8 J.O.),),	£ 00
0,123 0,250 0,315 0,149 0,164 0,291 0,239 0,356 0,305 0,217 0,344 0,283 0,126 0,265 0,323 0,153 0,168 0,298 0,245 0,365 0,312 0,222 0,352 0,289 0,129 0,229 0,228 0,361 0,172 0,305 0,251 0,374 0,320 0,228 0,361 0,760 0,132 0,228 0,365 0,164 0,176 0,312 0,257 0,382 0,327 0,233 0,366 0,306 0,313 0,135 0,274 0,346 0,164 0,180 0,319 0,263 0,391 0,335 0,238 0,378 0,310 0,138 0,280 0,351 0,188 0,180 0,171 0,188 0,333 0,275 0,409 0,355 0,249 0,394 0,324 0,144 0,292 0,369 0,171 0,188 0,333 0,275 0,409 0,355 0,249 0,394 0,324 0,144 0,292 0,369 0,171 0,196 0,348 0,286 0,426 0,365 0,259 0,411 0,338 0,150 0,305 0,385 0,182 0,200 0,355 0,292 0,435 0,372 0,265 0,420 0,345 0,158 0,317 0,400 0,189 0,208 0,366 0,304 0,342 0,448 0,380 0,270 0,428 0,355 0,159 0,323 0,408 0,189 0,208 0,366 0,304 0,362 0,389 0,423 0,488 0,193 0,212 0,376 0,310 0,461 0,394 0,281 0,445 0,385 0,159 0,239 0,416 0,197 0,216 0,348 0,310 0,461 0,394 0,281 0,495 0,165 0,335 0,423 0,200 0,220 0,305 0,310 0,461 0,394 0,281 0,197 0,161 0,348 0,351 0,469 0,402 0,286 0,455 0,358 0,170 0,189 0,329 0,416 0,197 0,161 0,384 0,380 0,270 0,286 0,455 0,355 0,162 0,329 0,416 0,197 0,161 0,384 0,361 0,469 0,402 0,286 0,455 0,358 0,171 0,347 0,439 0,208 0,228 0,446 0,351 0,470 0,488 0,471 0,353 0,446 0,197 0,126 0,383 0,316 0,469 0,402 0,286 0,455 0,352 0,171 0,347 0,439 0,208 0,228 0,446 0,215 0,387 0,393 0,321 0,478 0,499 0,291 0,462 0,379 0,188 0,386 0,462 0,215 0,363 0,411 0,339 0,504 0,432 0,307 0,487 0,499 0,171 0,347 0,439 0,208 0,228 0,446 0,215 0,368 0,351 0,450 0,381 0,495 0,497 0,498 0,497 0,498 0,498 0,291 0,462 0,308 0,454 0,383 0,365 0,508 0,454 0,333 0,512 0,421 0,518 0,384 0,485 0,384 0,485 0,238 0,256 0,447 0,388 0,504 0,414 0,183 0,384 0,485 0,238 0,238 0,256 0,447 0,368 0,565 0,447 0,388 0,504 0,414 0,183 0,384 0,485 0,238 0,238 0,256 0,447 0,388 0,551 0,389 0,499 0,493	7 <u>4</u> 9	III ,2,			E 200		E C		日辺	_ <u>.=</u> U		2 O
0,123 0,250 0,315 0,149 0,164 0,291 0,239 0,356 0,305 0,217 0,344 0,283 0,126 0,265 0,323 0,153 0,168 0,298 0,245 0,365 0,312 0,222 0,352 0,289 0,129 0,229 0,228 0,361 0,172 0,305 0,251 0,374 0,320 0,228 0,361 0,760 0,132 0,228 0,365 0,164 0,176 0,312 0,257 0,382 0,327 0,233 0,366 0,306 0,313 0,135 0,274 0,346 0,164 0,180 0,319 0,263 0,391 0,335 0,238 0,378 0,310 0,138 0,280 0,351 0,188 0,180 0,171 0,188 0,333 0,275 0,409 0,355 0,249 0,394 0,324 0,144 0,292 0,369 0,171 0,188 0,333 0,275 0,409 0,355 0,249 0,394 0,324 0,144 0,292 0,369 0,171 0,196 0,348 0,286 0,426 0,365 0,259 0,411 0,338 0,150 0,305 0,385 0,182 0,200 0,355 0,292 0,435 0,372 0,265 0,420 0,345 0,158 0,317 0,400 0,189 0,208 0,366 0,304 0,342 0,448 0,380 0,270 0,428 0,355 0,159 0,323 0,408 0,189 0,208 0,366 0,304 0,362 0,389 0,423 0,488 0,193 0,212 0,376 0,310 0,461 0,394 0,281 0,445 0,385 0,159 0,239 0,416 0,197 0,216 0,348 0,310 0,461 0,394 0,281 0,495 0,165 0,335 0,423 0,200 0,220 0,305 0,310 0,461 0,394 0,281 0,197 0,161 0,348 0,351 0,469 0,402 0,286 0,455 0,358 0,170 0,189 0,329 0,416 0,197 0,161 0,384 0,380 0,270 0,286 0,455 0,355 0,162 0,329 0,416 0,197 0,161 0,384 0,361 0,469 0,402 0,286 0,455 0,358 0,171 0,347 0,439 0,208 0,228 0,446 0,351 0,470 0,488 0,471 0,353 0,446 0,197 0,126 0,383 0,316 0,469 0,402 0,286 0,455 0,352 0,171 0,347 0,439 0,208 0,228 0,446 0,215 0,387 0,393 0,321 0,478 0,499 0,291 0,462 0,379 0,188 0,386 0,462 0,215 0,363 0,411 0,339 0,504 0,432 0,307 0,487 0,499 0,171 0,347 0,439 0,208 0,228 0,446 0,215 0,368 0,351 0,450 0,381 0,495 0,497 0,498 0,497 0,498 0,498 0,291 0,462 0,308 0,454 0,383 0,365 0,508 0,454 0,333 0,512 0,421 0,518 0,384 0,485 0,384 0,485 0,238 0,256 0,447 0,388 0,504 0,414 0,183 0,384 0,485 0,238 0,238 0,256 0,447 0,368 0,565 0,447 0,388 0,504 0,414 0,183 0,384 0,485 0,238 0,238 0,256 0,447 0,388 0,551 0,389 0,499 0,493		17. 80	E 2			25	문화	E S	Ke	in.	0m 0,2	=3
0,123 0,250 0,315 0,149 0,164 0,291 0,239 0,356 0,305 0,217 0,344 0,283 0,126 0,265 0,323 0,153 0,168 0,298 0,245 0,365 0,312 0,222 0,352 0,289 0,129 0,229 0,228 0,361 0,172 0,305 0,251 0,374 0,320 0,228 0,361 0,760 0,132 0,228 0,365 0,164 0,176 0,312 0,257 0,382 0,327 0,233 0,366 0,306 0,313 0,135 0,274 0,346 0,164 0,180 0,319 0,263 0,391 0,335 0,238 0,378 0,310 0,138 0,280 0,351 0,188 0,180 0,171 0,188 0,333 0,275 0,409 0,355 0,249 0,394 0,324 0,144 0,292 0,369 0,171 0,188 0,333 0,275 0,409 0,355 0,249 0,394 0,324 0,144 0,292 0,369 0,171 0,196 0,348 0,286 0,426 0,365 0,259 0,411 0,338 0,150 0,305 0,385 0,182 0,200 0,355 0,292 0,435 0,372 0,265 0,420 0,345 0,158 0,317 0,400 0,189 0,208 0,366 0,304 0,342 0,448 0,380 0,270 0,428 0,355 0,159 0,323 0,408 0,189 0,208 0,366 0,304 0,362 0,389 0,423 0,488 0,193 0,212 0,376 0,310 0,461 0,394 0,281 0,445 0,385 0,159 0,239 0,416 0,197 0,216 0,348 0,310 0,461 0,394 0,281 0,495 0,165 0,335 0,423 0,200 0,220 0,305 0,310 0,461 0,394 0,281 0,197 0,161 0,348 0,351 0,469 0,402 0,286 0,455 0,358 0,170 0,189 0,329 0,416 0,197 0,161 0,384 0,380 0,270 0,286 0,455 0,355 0,162 0,329 0,416 0,197 0,161 0,384 0,361 0,469 0,402 0,286 0,455 0,358 0,171 0,347 0,439 0,208 0,228 0,446 0,351 0,470 0,488 0,471 0,353 0,446 0,197 0,126 0,383 0,316 0,469 0,402 0,286 0,455 0,352 0,171 0,347 0,439 0,208 0,228 0,446 0,215 0,387 0,393 0,321 0,478 0,499 0,291 0,462 0,379 0,188 0,386 0,462 0,215 0,363 0,411 0,339 0,504 0,432 0,307 0,487 0,499 0,171 0,347 0,439 0,208 0,228 0,446 0,215 0,368 0,351 0,450 0,381 0,495 0,497 0,498 0,497 0,498 0,498 0,291 0,462 0,308 0,454 0,383 0,365 0,508 0,454 0,333 0,512 0,421 0,518 0,384 0,485 0,384 0,485 0,238 0,256 0,447 0,388 0,504 0,414 0,183 0,384 0,485 0,238 0,238 0,256 0,447 0,368 0,565 0,447 0,388 0,504 0,414 0,183 0,384 0,485 0,238 0,238 0,256 0,447 0,388 0,551 0,389 0,499 0,493		Na SN	J SK	P.	5	iat	atı	K	[a]		ia (Ka
0,129				12	Y	74	Z			Z	2.2	
0,129	0.193	0.250	0.315	0 140	0.164	0 201	0 230	0.358	0.305	0 917	0.344	0 988
0,129 0,268 0,358 0,157 0,177 0,177 0,305 0,251 0,374 0,320 0,228 0,366 0,368 0,135 0,274 0,346 0,164 0,180 0,319 0,263 0,391 0,335 0,238 0,378 0,310 0,138 0,280 0,354 0,164 0,180 0,319 0,263 0,391 0,335 0,238 0,378 0,310 0,141 0,266 0,362 0,171 0,188 0,333 0,275 0,409 0,355 0,249 0,304 0,384 0,324 0,144 0,292 0,369 0,175 0,192 0,340 0,280 0,417 0,357 0,254 0,403 0,331 0,147 0,299 0,377 0,178 0,196 0,348 0,280 0,417 0,357 0,254 0,403 0,331 0,150 0,305 0,385 0,182 0,200 0,355 0,292 0,435 0,372 0,265 0,420 0,436 0,150 0,305 0,385 0,182 0,200 0,355 0,292 0,435 0,372 0,265 0,420 0,435 0,155 0,317 0,400 0,189 0,208 0,369 0,304 0,452 0,387 0,275 0,486 0,355 0,152 0,329 0,416 0,193 0,221 0,376 0,310 0,461 0,394 0,281 0,445 0,365 0,165 0,323 0,408 0,193 0,212 0,376 0,310 0,461 0,394 0,281 0,464 0,451 0,481 0,294 0,224 0,397 0,327 0,487 0,470 0,488 0,477 0,433 0,446 0,417 0,433 0,404 0,332 0,488 0,477 0,226 0,488 0,474 0,431 0,204 0,224 0,397 0,327 0,487 0,417 0,296 0,470 0,488 0,174 0,333 0,446 0,211 0,222 0,411 0,339 0,504 0,432 0,807 0,487 0,400 0,177 0,360 0,454 0,211 0,222 0,411 0,339 0,504 0,432 0,807 0,487 0,400 0,177 0,360 0,454 0,211 0,222 0,441 0,363 0,459 0,444 0,302 0,478 0,409 0,291 0,462 0,379 0,180 0,366 0,462 0,219 0,240 0,440 0,362 0,539 0,464 0,372 0,469 0,210 0,224 0,440 0,362 0,539 0,464 0,372 0,469 0,493 0,281 0,404 0,383 0,566 0,539 0,464 0,211 0,222 0,441 0,383 0,566 0,469 0,493 0,238 0,550 0,441 0,481 0,198 0,402 0,508 0,240 0,241 0,384 0,385 0,540 0,493 0,493 0,444 0,504 0,494	0,128									0.222	•	
0,132 0,248 0,339 0,160 0,176 0,312 0,257 0,382 0,327 0,233 0,369 0,304 0,155 0,274 0,346 0,164 0,168 0,184 0,326 0,269 0,400 0,355 0,249 0,386 0,317 0,141 0,286 0,362 0,171 0,188 0,333 0,275 0,409 0,355 0,249 0,386 0,317 0,141 0,286 0,362 0,171 0,188 0,333 0,275 0,409 0,355 0,249 0,384 0,324 0,147 0,329 0,377 0,178 0,198 0,348 0,286 0,417 0,357 0,254 0,403 0,331 0,147 0,299 0,377 0,178 0,198 0,348 0,286 0,426 0,865 0,259 0,411 0,388 0,150 0,331 0,382 0,188 0,200 0,355 0,292 0,485 0,372 0,265 0,420 0,345 0,153 0,131 0,392 0,186 0,204 0,362 0,298 0,445 0,380 0,270 0,428 0,352 0,155 0,151 0,323 0,468 0,193 0,212 0,376 0,310 0,461 0,384 0,286 0,159 0,323 0,408 0,193 0,212 0,376 0,310 0,461 0,384 0,281 0,445 0,385 0,162 0,329 0,416 0,197 0,216 0,383 0,316 0,469 0,402 0,286 0,453 0,372 0,168 0,331 0,446 0,217 0,216 0,383 0,316 0,469 0,402 0,286 0,453 0,372 0,168 0,341 0,431 0,204 0,224 0,397 0,327 0,487 0,407 0,291 0,462 0,379 0,168 0,341 0,431 0,204 0,224 0,397 0,327 0,487 0,447 0,296 0,470 0,488 0,171 0,347 0,333 0,446 0,211 0,282 0,411 0,383 0,495 0,424 0,302 0,478 0,493 0,177 0,360 0,454 0,215 0,236 0,419 0,345 0,518 0,489 0,313 0,496 0,470 0,488 0,177 0,360 0,454 0,215 0,236 0,419 0,345 0,518 0,489 0,313 0,495 0,497 0,497 0,180 0,366 0,462 0,219 0,240 0,225 0,447 0,389 0,504 0,482 0,307 0,487 0,490 0,190 0,384 0,485 0,230 0,252 0,447 0,368 0,548 0,489 0,331 0,504 0,414 0,188 0,372 0,469 0,222 0,244 0,383 0,356 0,530 0,454 0,333 0,516 0,469 0,402 0,508 0,497 0,226 0,461 0,380 0,566 0,462 0,329 0,252 0,447 0,368 0,586 0,464 0,351 0,499 0,492 0,497 0,499 0,490 0,384 0,485 0,485 0,485 0,485 0,486 0,486 0,386 0,574 0,491 0,496 0,201 0,494 0,554 0,250 0,261 0,490 0,497 0,490 0,554 0,450 0,568 0,450 0,568 0,456 0,560 0,460 0,516 0,244 0,268 0,475 0,390 0,586 0,565 0,486 0,565 0,480 0,566 0,460 0,580 0,288 0,316 0,561 0,469 0,568 0,460 0,591 0,568 0,460 0,591 0,568 0,460 0,591 0,568 0,460 0,591 0,568 0,460 0,591 0,568 0,460 0,591 0,568 0,460 0,591 0,568 0,460 0,591 0,568 0,460 0,591 0,568 0,460 0,591 0,568 0,460 0,591	0,120					•		•		0,222	-	
0,135 0,274 0,346 0,144 0,180 0,319 0,263 0,391 0,335 0,238 0,379 0,360 0,138 0,239 0,364 0,364 0,364 0,366 0,269 0,409 0,352 0,249 0,386 0,374 0,141 0,280 0,362 0,171 0,188 0,333 0,275 0,409 0,350 0,249 0,384 0,324 0,144 0,292 0,369 0,175 0,192 0,340 0,286 0,426 0,865 0,259 0,411 0,331 0,147 0,299 0,377 0,178 0,198 0,348 0,286 0,426 0,865 0,259 0,411 0,385 0,150 0,305 0,385 0,182 0,200 0,355 0,299 0,485 0,372 0,265 0,420 0,403 0,150 0,155 0,317 0,400 0,189 0,208 0,369 0,304 0,452 0,387 0,275 0,486 0,352 0,156 0,317 0,400 0,189 0,208 0,369 0,304 0,452 0,387 0,275 0,486 0,358 0,159 0,323 0,408 0,193 0,212 0,376 0,310 0,461 0,384 0,286 0,453 0,165 0,353 0,431 0,431 0,204 0,224 0,387 0,316 0,469 0,402 0,286 0,453 0,165 0,353 0,433 0,200 0,220 0,390 0,321 0,478 0,409 0,291 0,462 0,372 0,168 0,341 0,431 0,204 0,224 0,897 0,327 0,487 0,417 0,296 0,470 0,486 0,177 0,350 0,454 0,215 0,282 0,404 0,333 0,495 0,424 0,302 0,478 0,409 0,291 0,462 0,379 0,177 0,350 0,454 0,215 0,282 0,404 0,333 0,495 0,424 0,302 0,478 0,400 0,177 0,350 0,464 0,211 0,282 0,411 0,389 0,504 0,482 0,307 0,487 0,400 0,177 0,360 0,454 0,215 0,286 0,419 0,345 0,518 0,432 0,307 0,487 0,400 0,177 0,360 0,454 0,215 0,286 0,419 0,345 0,554 0,432 0,307 0,487 0,400 0,177 0,360 0,454 0,215 0,286 0,419 0,345 0,554 0,482 0,307 0,487 0,400 0,177 0,360 0,454 0,215 0,226 0,447 0,333 0,356 0,530 0,454 0,323 0,512 0,421 0,183 0,372 0,469 0,222 0,244 0,433 0,356 0,500 0,461 0,380 0,566 0,462 0,219 0,240 0,426 0,351 0,522 0,447 0,382 0,357 0,441 0,183 0,372 0,469 0,222 0,244 0,433 0,356 0,500 0,500 0,252 0,447 0,338 0,546 0,469 0,304 0,304 0,504 0,414 0,533 0,246 0,250 0,250 0,457 0,380 0,484 0,344 0,546 0,350 0,464 0,360 0,500 0,461 0,380 0,366 0,402 0,500 0,247 0,488 0,469 0,500 0,250 0,461 0,380 0,366 0,462 0,304 0,465 0,350 0,464 0,465 0,350 0,464 0,465 0,350 0,464 0,465 0,350 0,464 0,465 0,360 0,500 0,461 0,460 0,500 0,500 0,461 0,460 0,500 0,500 0,461 0,500 0,500 0,461 0,500 0,500 0,461 0,500 0,500 0,461 0,500 0,500 0,461 0,500 0,500 0,461 0,500 0,500 0,461	0,120					-				0,220	•	
0,188 0,280 0,354 0,188 0,184 0,326 0,269 0,400 0,342 0,243 0,388 0,317 0,141 0,286 0,362 0,171 0,188 0,333 0,275 0,409 0,350 0,249 0,384 0,384 0,144 0,292 0,389 0,175 0,192 0,340 0,280 0,417 0,357 0,259 0,411 0,388 0,150 0,350 0,355 0,182 0,200 0,355 0,292 0,435 0,372 0,255 0,420 0,415 0,533 0,311 0,392 0,188 0,204 0,362 0,298 0,443 0,380 0,270 0,428 0,352 0,155 0,317 0,400 0,189 0,208 0,360 0,304 0,452 0,387 0,275 0,468 0,358 0,159 0,323 0,408 0,193 0,212 0,376 0,310 0,461 0,384 0,286 0,462 0,385 0,483 0,200 0,220 0,385 0,316 0,469 0,402 0,286 0,455 0,656 0,620 0,333 0,423 0,200 0,220 0,390 0,321 0,487 0,400 0,189 0,208 0,369 0,304 0,461 0,384 0,281 0,445 0,358 0,162 0,333 0,433 0,200 0,220 0,390 0,321 0,487 0,400 0,491 0,404 0,386 0,171 0,347 0,439 0,208 0,228 0,404 0,333 0,495 0,444 0,302 0,478 0,379 0,177 0,360 0,454 0,215 0,236 0,419 0,345 0,518 0,499 0,402 0,286 0,470 0,386 0,171 0,367 0,487 0,417 0,256 0,460 0,211 0,232 0,411 0,339 0,504 0,432 0,300 0,446 0,215 0,236 0,419 0,345 0,518 0,439 0,318 0,504 0,414 0,183 0,372 0,469 0,222 0,244 0,433 0,356 0,530 0,454 0,323 0,512 0,485 0,494 0,281 0,494 0,281 0,494	0,102										_	
0,141 0,286 0,362 0,171 0,188 0,333 0,275 0,409 0,350 0,249 0,349 0,324 0,144 0,292 0,369 0,175 0,178 0,198 0,348 0,280 0,417 0,357 0,254 0,403 0,381 0,150 0,305 0,385 0,182 0,200 0,355 0,292 0,485 0,372 0,265 0,420 0,345 0,153 0,311 0,392 0,186 0,204 0,368 0,369 0,304 0,452 0,387 0,275 0,436 0,358 0,159 0,323 0,408 0,193 0,212 0,376 0,310 0,461 0,394 0,281 0,445 0,365 0,162 0,323 0,408 0,193 0,212 0,376 0,310 0,461 0,394 0,281 0,445 0,365 0,150 0,335 0,423 0,200 0,220 0,390 0,321 0,478 0,409 0,291 0,462 0,379 0,165 0,335 0,438 0,200 0,220 0,390 0,321 0,478 0,409 0,291 0,462 0,379 0,165 0,335 0,446 0,211 0,282 0,411 0,339 0,504 0,422 0,286 0,453 0,372 0,165 0,335 0,446 0,211 0,282 0,411 0,339 0,504 0,424 0,307 0,478 0,398 0,174 0,353 0,446 0,211 0,282 0,411 0,339 0,504 0,422 0,367 0,478 0,398 0,174 0,353 0,446 0,211 0,282 0,411 0,339 0,504 0,422 0,307 0,487 0,400 0,177 0,360 0,454 0,215 0,236 0,419 0,355 0,552 0,447 0,318 0,504 0,414 0,337 0,487 0,499 0,491 0,492 0,498 0,491 0,492 0,498 0,491 0,492 0,498 0,491 0,492 0,498 0,491	0,100			0,104					_			
0,144	0,100			0,190				0,400				
0,147 0,299 0,377 0,178 0,198 0,348 0,286 0,428 0,365 0,259 0,411 0,384 0,150 0,305 0,385 0,182 0,200 0,355 0,292 0,435 0,372 0,265 0,420 0,345 0,153 0,311 0,392 0,186 0,204 0,362 0,298 0,443 0,380 0,270 0,428 0,352 0,156 0,317 0,400 0,189 0,208 0,369 0,304 0,452 0,387 0,275 0,486 0,358 0,159 0,323 0,408 0,193 0,212 0,376 0,300 0,461 0,394 0,281 0,445 0,365 0,162 0,329 0,416 0,197 0,216 0,383 0,316 0,469 0,402 0,286 0,453 0,372 0,165 0,335 0,423 0,200 0,220 0,390 0,321 0,478 0,409 0,291 0,462 0,379 0,171 0,347 0,439 0,208 0,228 0,404 0,383 0,495 0,424 0,302 0,478 0,409 0,171 0,347 0,439 0,208 0,228 0,404 0,383 0,495 0,424 0,302 0,478 0,409 0,177 0,360 0,454 0,215 0,228 0,411 0,339 0,504 0,432 0,307 0,487 0,400 0,177 0,360 0,454 0,215 0,228 0,411 0,339 0,504 0,432 0,307 0,487 0,400 0,177 0,360 0,452 0,219 0,220 0,240 0,426 0,351 0,522 0,447 0,383 0,512 0,495 0,404 0,383 0,372 0,469 0,222 0,244 0,333 0,356 0,553 0,454 0,323 0,512 0,421 0,183 0,384 0,485 0,230 0,238 0,440 0,362 0,539 0,462 0,323 0,512 0,414 0,183 0,372 0,469 0,222 0,244 0,433 0,356 0,553 0,462 0,328 0,504 0,414 0,183 0,384 0,485 0,230 0,238 0,440 0,362 0,539 0,464 0,333 0,510 0,493 0,334 0,529 0,421 0,189 0,384 0,485 0,230 0,237 0,467 0,368 0,565 0,565 0,476 0,339 0,557 0,441 0,193 0,390 0,493 0,238 0,256 0,447 0,368 0,548 0,469 0,334 0,529 0,424 0,193 0,402 0,508 0,240 0,426 0,454 0,380 0,565 0,565 0,476 0,339 0,557 0,441 0,193 0,402 0,508 0,240 0,426 0,468 0,384 0,548 0,548 0,499 0,334 0,529 0,434 0,193 0,402 0,508 0,240 0,426 0,327 0,409 0,403 0,600 0,514 0,365 0,509 0,462 0,207 0,421 0,531 0,251 0,268 0,475 0,392 0,558 0,565 0,460 0,360 0,571 0,469 0,321 0,469 0,331 0,560 0,508 0,240 0,441 0,523 0,258 0,511 0,469 0,355 0,565 0,462 0,366 0,462 0,462 0,462 0,462 0,462 0,462 0,462 0,462 0,462 0,462 0,462 0,462 0,462 0,462 0,462 0,463 0,565 0,463 0,565 0,466 0,469 0,593 0,466 0,593 0,261 0,560 0,461 0,460 0,461 0,566 0,462 0,560 0,560 0,560 0,461 0,566 0,462 0,560 0,560 0,560 0,560 0,461 0,566 0,462 0,560 0,560 0,560 0,560 0,560 0,560 0,560 0,560	0,141					•					•	
0,150 0,305 0,385 0,182 0,200 0,355 0,292 0,485 0,372 0,265 0,420 0,345 0,156 0,317 0,400 0,188 0,208 0,368 0,304 0,452 0,887 0,275 0,436 0,358 0,159 0,328 0,408 0,193 0,212 0,876 0,310 0,461 0,394 0,281 0,445 0,365 0,165 0,333 0,423 0,200 0,220 0,390 0,321 0,476 0,400 0,189 0,220 0,390 0,321 0,476 0,409 0,402 0,286 0,453 0,377 0,168 0,341 0,431 0,204 0,224 0,397 0,327 0,487 0,417 0,296 0,470 0,386 0,174 0,353 0,446 0,211 0,282 0,411 0,389 0,504 0,432 0,307 0,487 0,409 0,177 0,360 0,454 0,215 0,236 0,419 0,345 0,518 0,493 0,312 0,495 0,404 0,183 0,372 0,466 0,462 0,219 0,240 0,426 0,351 0,522 0,447 0,318 0,504 0,414 0,183 0,372 0,499 0,222 0,244 0,433 0,356 0,530 0,454 0,323 0,512 0,478 0,389 0,504 0,414 0,183 0,372 0,499 0,222 0,244 0,433 0,356 0,530 0,454 0,332 0,512 0,495 0,407 0,186 0,378 0,477 0,226 0,248 0,440 0,362 0,539 0,462 0,328 0,520 0,427 0,189 0,384 0,485 0,230 0,256 0,447 0,368 0,548 0,469 0,333 0,550 0,454 0,332 0,512 0,421 0,189 0,384 0,485 0,230 0,256 0,447 0,368 0,548 0,469 0,333 0,550 0,427 0,192 0,390 0,493 0,233 0,256 0,467 0,380 0,566 0,476 0,339 0,537 0,441 0,195 0,396 0,500 0,237 0,260 0,461 0,380 0,566 0,476 0,339 0,537 0,441 0,546 0,448 0,516 0,244 0,268 0,462 0,397 0,591 0,499 0,355 0,562 0,462 0,204 0,414 0,523 0,244 0,268 0,475 0,392 0,583 0,499 0,355 0,562 0,462 0,204 0,414 0,523 0,248 0,272 0,482 0,397 0,591 0,506 0,360 0,571 0,469 0,207 0,421 0,531 0,251 0,276 0,490 0,403 0,600 0,514 0,365 0,579 0,476 0,210 0,427 0,539 0,255 0,284 0,504 0,415 0,617 0,529 0,371 0,588 0,483 0,551 0,523 0,448 0,566 0,292 0,588 0,511 0,421 0,668 0,566 0,402 0,588 0,512 0,457 0,596 0,490 0,297 0,595 0,286 0,595 0,484 0,514 0,566 0,596 0,490 0,216 0,439 0,551 0,568 0,484 0,504 0,568 0,588 0,483 0,551 0,588 0,483 0,551 0,588 0,483 0,551 0,588 0,483 0,551 0,588 0,483 0,551 0,588 0,483 0,551 0,588 0,483 0,551 0,588 0,483 0,551 0,588 0,483 0,551 0,588 0,483 0,551 0,588 0,483 0,551 0,588 0,483 0,551 0,588 0,484 0,616 0,531 0,589 0,588 0,483 0,662 0,588 0,441 0,663 0,554 0,558 0,588 0,483 0,560 0,599 0,448	0,144					•						· .
0,153 0,311 0,392 0,186 0,204 0,362 0,298 0,448 0,380 0,270 0,428 0,358 0,159 0,323 0,408 0,193 0,212 0,376 0,310 0,461 0,394 0,221 0,445 0,365 0,162 0,329 0,416 0,197 0,216 0,383 0,316 0,469 0,402 0,286 0,453 0,372 0,165 0,335 0,423 0,200 0,220 0,390 0,321 0,478 0,409 0,291 0,462 0,379 0,168 0,341 0,431 0,204 0,224 0,397 0,327 0,487 0,417 0,296 0,470 0,386 0,171 0,347 0,439 0,208 0,228 0,404 0,333 0,495 0,424 0,302 0,478 0,393 0,171 0,347 0,439 0,208 0,228 0,411 0,383 0,495 0,424 0,302 0,478 0,393 0,177 0,386 0,462 0,215 0,236 0,419 0,345 0,518 0,439 0,312 0,495 0,407 0,180 0,366 0,462 0,219 0,240 0,426 0,351 0,522 0,447 0,386 0,454 0,215 0,286 0,419 0,385 0,504 0,432 0,307 0,487 0,407 0,180 0,366 0,462 0,219 0,240 0,426 0,351 0,522 0,447 0,318 0,504 0,414 0,183 0,372 0,469 0,222 0,244 0,433 0,356 0,530 0,454 0,323 0,512 0,421 0,189 0,384 0,485 0,230 0,252 0,447 0,368 0,548 0,469 0,334 0,520 0,421 0,195 0,396 0,509 0,493 0,237 0,266 0,462 0,249 0,468 0,368 0,548 0,469 0,334 0,520 0,434 0,195 0,396 0,506	0,147			0,178					•			0,338
0,156	0,150			0,182								
0,159 0,328 0,408 0,198 0,212 0,378 0,310 0,461 0,384 0,281 0,445 0,365 0,165 0,385 0,423 0,200 0,220 0,385 0,316 0,469 0,402 0,286 0,453 0,372 0,168 0,341 0,481 0,204 0,224 0,397 0,327 0,487 0,417 0,296 0,470 0,386 0,171 0,347 0,439 0,208 0,228 0,404 0,333 0,495 0,424 0,302 0,478 0,499 0,177 0,363 0,446 0,211 0,282 0,411 0,389 0,504 0,432 0,307 0,487 0,400 0,177 0,366 0,454 0,215 0,236 0,419 0,345 0,518 0,499 0,312 0,495 0,407 0,180 0,366 0,462 0,219 0,240 0,426 0,351 0,522 0,447 0,318 0,504 0,414 0,183 0,372 0,469 0,222 0,244 0,433 0,356 0,530 0,454 0,323 0,512 0,495 0,186 0,378 0,477 0,226 0,248 0,440 0,362 0,539 0,462 0,328 0,520 0,427 0,189 0,384 0,485 0,238 0,252 0,447 0,368 0,546 0,469 0,334 0,529 0,434 0,195 0,390 0,493 0,233 0,256 0,454 0,368 0,546 0,469 0,334 0,529 0,434 0,195 0,390 0,493 0,233 0,256 0,461 0,380 0,565 0,484 0,341 0,546 0,485 0,198 0,402 0,508 0,237 0,260 0,461 0,380 0,565 0,484 0,341 0,546 0,485 0,198 0,402 0,508 0,220 0,264 0,468 0,386 0,574 0,491 0,349 0,554 0,455 0,201 0,408 0,516 0,241 0,268 0,475 0,392 0,583 0,499 0,355 0,562 0,462 0,201 0,408 0,516 0,241 0,268 0,475 0,392 0,583 0,499 0,355 0,562 0,462 0,201 0,442 0,538 0,251 0,276 0,490 0,403 0,600 0,511 0,360 0,571 0,469 0,210 0,427 0,539 0,557 0,280 0,497 0,409 0,609 0,521 0,371 0,588 0,483 0,213 0,433 0,546 0,259 0,284 0,504 0,415 0,617 0,529 0,376 0,596 0,490 0,219 0,445 0,562 0,266 0,229 0,518 0,427 0,635 0,538 0,391 0,600 0,517 0,510 0,225 0,457 0,577 0,577 0,273 0,300 0,532 0,438 0,652 0,538 0,391 0,601 0,490 0,234 0,455 0,562 0,462 0,292 0,451 0,570 0,270 0,296 0,525 0,433 0,652 0,538 0,391 0,600 0,517 0,508 0,231 0,469 0,593 0,281 0,300 0,532 0,433 0,652 0,538 0,391 0,600 0,517 0,508 0,220 0,480 0,593 0,364 0,565 0,566 0,462 0,568 0,469 0,558 0,483 0,551 0,568 0,483 0,551 0,568 0,490 0,553 0,568 0,491 0,593 0,593 0,494 0,663 0,565 0,588 0,491 0,593	0,155			0,186					•	0,270		
0,162 0,329 0,416 0,197 0,216 0,388 0,316 0,469 0,402 0,286 0,453 0,372 0,168 0,341 0,244 0,224 0,397 0,327 0,487 0,417 0,296 0,470 0,386 0,171 0,347 0,439 0,208 0,228 0,404 0,333 0,495 0,424 0,302 0,478 0,393 0,174 0,333 0,446 0,211 0,232 0,411 0,389 0,504 0,432 0,307 0,487 0,400 0,177 0,360 0,454 0,215 0,236 0,419 0,345 0,518 0,439 0,312 0,495 0,404 0,183 0,372 0,469 0,222 0,244 0,483 0,356 0,538 0,454 0,323 0,512 0,495 0,404 0,183 0,372 0,469 0,222 0,244 0,483 0,356 0,538 0,462 0,328 0,520 0,414 0,183 0,378 0,477 0,226 0,248 0,440 0,362 0,539 0,462 0,328 0,520 0,427 0,189 0,384 0,485 0,230 0,252 0,447 0,368 0,548 0,469 0,334 0,529 0,434 0,192 0,390 0,493 0,233 0,256 0,454 0,374 0,556 0,476 0,339 0,537 0,441 0,193 0,396 0,500 0,237 0,260 0,461 0,380 0,565 0,476 0,339 0,537 0,441 0,193 0,408 0,518 0,240 0,264 0,468 0,386 0,565 0,476 0,339 0,537 0,441 0,546 0,493 0,313 0,546 0,450 0,493 0,355 0,500 0,240 0,264 0,468 0,380 0,565 0,484 0,344 0,546 0,450 0,490 0,403 0,500 0,514 0,365 0,570 0,462 0,366 0,475 0,392 0,583 0,499 0,355 0,562 0,460 0,462 0,462 0,466 0,4	0,150						-					
0,165 0,3351 0,4231 0,2204 0,3290 0,321 0,478 0,409 0,291 0,462 0,379 0,171 0,347 0,439 0,2288 0,228 0,404 0,333 0,495 0,424 0,302 0,478 0,479 0,478 0,479 0,470 0,386 0,171 0,360 0,454 0,215 0,228 0,411 0,385 0,534 0,439 0,312 0,495 0,442 0,307 0,487 0,400 0,180 0,366 0,462 0,219 0,2240 0,426 0,351 0,522 0,447 0,438 0,504 0,411 0,183 0,378 0,477 0,226 0,244 0,438 0,530 0,454 0,333 0,520 0,447 0,334 0,323 0,512 0,421 0,183 0,334 0,435 0,238 0,252 0,447 0,368 0,469 0,333 0,529 0,434 0,192 0,389 0,493	0,108			0,193							0,445	
0,168 0,341 0,439 0,224 0,224 0,487 0,427 0,417 0,236 0,470 0,386 0,174 0,353 0,446 0,211 0,232 0,441 0,389 0,504 0,432 0,307 0,487 0,400 0,177 0,360 0,454 0,215 0,236 0,411 0,383 0,504 0,432 0,307 0,487 0,400 0,180 0,366 0,462 0,219 0,240 0,426 0,351 0,522 0,447 0,318 0,504 0,411 0,180 0,368 0,462 0,224 0,426 0,351 0,522 0,447 0,318 0,504 0,411 0,180 0,378 0,477 0,226 0,248 0,440 0,368 0,548 0,462 0,328 0,520 0,427 0,189 0,396 0,493 0,233 0,256 0,454 0,874 0,556 0,484 0,344 0,546 0,434 0,19	0,162			0,187	0,210	0,383				0,286	0,453	0,372
0,171 0,347 0,439 0,228 0,404 0,333 0,495 0,424 0,302 0,478 0,393 0,177 0,360 0,454 0,215 0,236 0,419 0,345 0,518 0,432 0,302 0,487 0,407 0,180 0,366 0,462 0,219 0,240 0,486 0,531 0,522 0,447 0,318 0,504 0,414 0,180 0,378 0,477 0,226 0,244 0,433 0,356 0,562 0,464 0,352 0,447 0,388 0,504 0,414 0,186 0,378 0,477 0,226 0,244 0,440 0,362 0,539 0,462 0,328 0,520 0,421 0,186 0,378 0,465 0,230 0,226 0,447 0,368 0,469 0,334 0,529 0,427 0,186 0,390 0,493 0,233 0,250 0,461 0,380 0,565 0,484 0,344 0,546	0,165									0,291	0,462	
0,174								0,487	0,417	0,296	0,470	
0,177 0,360 0,454 0,215 0,236 0,419 0,345 0,518 0,439 0,312 0,495 0,407 0,180 0,366 0,462 0,219 0,240 0,426 0,351 0,522 0,447 0,318 0,504 0,414 0,183 0,372 0,469 0,222 0,244 0,438 0,356 0,530 0,454 0,323 0,512 0,421 0,186 0,378 0,477 0,226 0,248 0,440 0,362 0,539 0,462 0,328 0,520 0,427 0,189 0,384 0,485 0,280 0,252 0,447 0,368 0,548 0,469 0,334 0,529 0,434 0,192 0,390 0,493 0,238 0,256 0,454 0,374 0,556 0,476 0,339 0,537 0,441 0,195 0,396 0,500 0,237 0,260 0,461 0,380 0,565 0,484 0,344 0,546 0,448 0,201 0,402 0,508 0,240 0,264 0,468 0,386 0,574 0,491 0,349 0,554 0,455 0,201 0,402 0,508 0,244 0,268 0,475 0,392 0,583 0,499 0,355 0,562 0,462 0,204 0,414 0,523 0,248 0,272 0,482 0,397 0,591 0,506 0,360 0,571 0,469 0,207 0,421 0,531 0,251 0,276 0,490 0,403 0,600 0,514 0,365 0,579 0,476 0,216 0,439 0,554 0,262 0,288 0,511 0,421 0,626 0,360 0,371 0,588 0,483 0,213 0,445 0,562 0,266 0,292 0,518 0,427 0,635 0,536 0,381 0,604 0,496 0,219 0,445 0,562 0,266 0,292 0,518 0,427 0,635 0,543 0,387 0,613 0,503 0,222 0,451 0,570 0,270 0,296 0,525 0,433 0,643 0,551 0,392 0,621 0,510 0,225 0,457 0,577 0,273 0,300 0,532 0,438 0,652 0,558 0,497 0,408 0,614 0,496 0,219 0,448 0,616 0,292 0,328 0,511 0,412 0,667 0,558 0,491 0,603 0,515 0,234 0,475 0,600 0,284 0,312 0,553 0,456 0,467 0,588 0,418 0,663 0,515 0,240 0,488 0,616 0,292 0,320 0,568 0,468 0,667 0,559 0,424 0,663 0,551 0,663 0,515 0,240 0,488 0,616 0,292 0,320 0,568 0,485 0,702 0,618 0,439 0,697 0,572 0,255 0,518 0,654 0,310 0,336 0,569 0,441 0,730 0,625 0,445 0,704 0,600 0,261			0,439			0,404		0,495	0,424		0,478	0,393
0,180								·	•	,		0,400
0,183									•			0,407
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												0,414
0,189				0,222			1 '					0,421
0,192 0,390 0,493 0,238 0,256 0,454 0,374 0,556 0,476 0,339 0,537 0,441 0,195 0,396 0,500 0,237 0,260 0,461 0,380 0,565 0,484 0,344 0,546 0,448 0,198 0,402 0,508 0,240 0,264 0,468 0,386 0,574 0,491 0,349 0,554 0,455 0,201 0,408 0,516 0,244 0,268 0,475 0,392 0,583 0,499 0,355 0,562 0,462 0,204 0,414 0,531 0,251 0,276 0,490 0,403 0,600 0,514 0,365 0,571 0,469 0,207 0,421 0,531 0,251 0,276 0,490 0,403 0,600 0,514 0,365 0,579 0,476 0,210 0,427 0,539 0,255 0,280 0,497 0,409 0,609 0,521 0,371 0,588 0,483 0,213 0,433 0,546 0,259 0,284 0,504 0,415 0,617 0,529 0,376 0,596 0,490 0,216 0,439 0,554 0,262 0,288 0,511 0,421 0,626 0,536 0,381 0,604 0,496 0,219 0,445 0,562 0,266 0,292 0,518 0,427 0,635 0,543 0,387 0,613 0,503 0,222 0,451 0,570 0,270 0,296 0,525 0,433 0,643 0,551 0,392 0,621 0,510 0,225 0,457 0,577 0,273 0,300 0,532 0,438 0,652 0,558 0,397 0,630 0,517 0,228 0,463 0,585 0,277 0,304 0,539 0,444 0,661 0,566 0,402 0,638 0,524 0,231 0,469 0,593 0,281 0,308 0,546 0,450 0,678 0,581 0,413 0,655 0,538 0,237 0,482 0,608 0,288 0,316 0,561 0,462 0,687 0,588 0,418 0,663 0,545 0,240 0,488 0,616 0,292 0,320 0,568 0,468 0,696 0,596 0,424 0,672 0,552 0,243 0,194 0,623 0,295 0,324 0,575 0,473 0,704 0,603 0,429 0,680 0,559 0,246 0,500 0,631 0,299 0,328 0,582 0,479 0,713 0,611 0,434 0,688 0,565 0,249 0,506 0,634 0,310 0,340 0,596 0,497 0,739 0,633 0,448 0,445 0,705 0,572 0,252 0,512 0,647 0,306 0,336 0,596 0,497 0,739 0,638 0,445 0,455 0,705 0,572 0,252 0,512 0,647 0,313 0,344 0,610 0,503 0,497 0,739 0,638 0,441 0,455 0,705 0,572				0,220				•	•			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				0,230	0,252			,	•	,		
0,198				0,238	0,250							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				0,237							, ,	•
0,204 0,414 0,523 0,248 0,272 0,482 0,397 0,591 0,506 0,360 0,571 0,469 0,207 0,421 0,531 0,251 0,276 0,490 0,403 0,600 0,514 0,365 0,579 0,476 0,210 0,427 0,539 0,255 0,280 0,497 0,409 0,609 0,521 0,371 0,588 0,483 0,213 0,433 0,546 0,259 0,284 0,504 0,415 0,617 0,529 0,376 0,596 0,490 0,216 0,439 0,554 0,262 0,288 0,511 0,421 0,626 0,536 0,381 0,604 0,496 0,219 0,445 0,562 0,266 0,292 0,518 0,427 0,635 0,543 0,387 0,613 0,503 0,222 0,451 0,570 0,270 0,296 0,525 0,433 0,643 0,551 0,392 0,621 0,510 0,225 0,457 0,577 0,273 0,300 0,532 0,438 0,652 0,558 0,397 0,630 0,517 0,228 0,463 0,585 0,277 0,304 0,539 0,444 0,661 0,566 0,402 0,638 0,524 0,231 0,469 0,593 0,281 0,308 0,546 0,450 0,670 0,573 0,408 0,646 0,531 0,234 0,475 0,600 0,284 0,312 0,553 0,456 0,678 0,581 0,413 0,655 0,538 0,237 0,482 0,608 0,288 0,316 0,561 0,462 0,687 0,588 0,418 0,663 0,545 0,240 0,488 0,616 0,292 0,320 0,568 0,468 0,696 0,596 0,424 0,672 0,552 0,243 0,194 0,623 0,295 0,324 0,575 0,473 0,713 0,611 0,434 0,688 0,565 0,249 0,500 0,631 0,299 0,328 0,582 0,479 0,713 0,611 0,434 0,688 0,565 0,249 0,506 0,596 0,449 0,697 0,572 0,255 0,518 0,662 0,313 0,344 0,610 0,503 0,748 0,640 0,455 0,705 0,579 0,255 0,518 0,662 0,313 0,344 0,610 0,503 0,748 0,640 0,455 0,722 0,593 0,261 0,530 0,670 0,317 0,348 0,617 0,509 0,757 0,648 0,461 0,730 0,600				0,240								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	•		•	0,244				0,503	,			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$,		•			*			•	,		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	•				0,270				,			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	•				0,280							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	•			0,239						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	·			0,202			,					-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	•			0,200			•					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1									0,510
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									•		-	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$,			•
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	•				0,312							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	•				0,510			0,007				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				•		, ,						•
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			• •			-				0,428		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	U,249	0,900								0,404	-	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1 '	1 '			! 1	0,722		0,400	′ - I	0,072
0,258 0,524 0,662 0,313 0,344 0,610 0,503 0,748 0,640 0,455 0,722 0,593 0,261 0,530 0,670 0,317 0,348 0,617 0,509 0,757 0,648 0,461 0,730 0,600	U,232	0,012	0,047		0,330		0,491	0,700	0,020	0,440	0,700	U,019
0.261 0.530 0.670 0.317 0.348 0.617 0.509 0.757 0.648 0.461 0.730 0.600					0,040							
0.261 0.536 0.677 0.321 0.352 0.624 0.514 0.765 0.655 0.466 0.739 0.607				0,010				0,740		0,400	0,720	
ν,ευτηυ,οου (υ,υτη: υ,οετη υ,ουεή υ,υετη υ,οττο (υ,υοο (υ,υοο (υ,του (υ,του (υ,του (υ,του (υ,του (υ,του (υ,του				0,017	0,045	0 691		0,707	0,040	0,401 0 188	0,790	
	U,40 I	U,556	į (V, U / /	: 0,941	1 11,002	U,U44	U,014	0,100	0,0 00	U,400 ;	0,100	17,007

						<u> </u>					
Acidum silicicum Si03=45	Natrum silicicum 8Na0,2Si03=183	Kali silicicum 3Ka0,2Si03=231	Acidum hydrochloric. siccum HCl=36,5	Acidum sulfuricum siccum S03—40	Natrum sulforicum Na0,803=71	Natrium chloratum NaCl=58,5	Kali sulfuricum Ka0,S03=87	Kalium chloratum KaCl==74,5	Natrum carbonicum siccum NaO,CO ² =53	Natrum bicarbonicum NaO,2CO3,HO=84	Kali carbonicum KaO,CO2==69
0,267	0,543	0,685	0,324	0,356	0,632	0,520	0,774	0,663	0,471	0,747	0,614
0,270	0,549	0,693	0,328	0,360	0,639	0,526	0,783	0,670	0,477	0,756	0,621
0,273	0,555	0,700	0,332	0,364	0,646	0,532	0,791	0,678	0,482	0,764	0,628
0,276	0,561	0,708	0,335	0,368	0,653	0,538	0,800	0,685	0,487	0,772	0,634
0,279	0,567	0,716	0,339	0,372	0,660	0,544	0,809	0,692	0,493	0,781	0,641
0,282 0,285	0,573 0,579	0,724 0,731	0,343 0,346	0,376 0,380	0,667 0,674	0,550 0,555	0,817 0,826	0,700 0,707	0, 49 8 0, 5 03	0,789 0,7 9 8	0,648 0,655
0,288	0,585	0,739	0,350	0,384	0,681	0,561	0,835	0,715	0,508	0,806	0,662
0,291	0,591	0,747	0,354	0,388	0,688	0,567	0,844	0,722	0,514	0,814	0,669
0,294	0,597	0,754	0,357	0,392	0,695	0,573	0,852	0,730	0,519	0,823	0,676
0,297	0,604	0,762	0,361	0,396	0,703	0,579	0,861	0,737	0,524	0,831	0,683
0,300	0,610 0,616	0,770	0,365	0,400	0,710	0,585	0,870	0,745	0,530	0,840	0,690
0,303 0, 3 06	0,622	0,777 0,785	0,368 0,372	0,404	0,717 0,724	0,590 0,596	0,878 0,887	0,752 0,760	0,535 0,540	0,848 0,856	0,697 0,70 3
0,309	0,628	0,793	0,376	0,412	0,731	0,602	0,896	0,767	0,546	0,865	0,710
0,312	0,634	0,801	0,379	0,416	0,738	0,608	0,904	0,774	0,551	0,873	0,717
0,315	0,640	0,808	0,383	0,420	0,745	0,614	0,913	0,782	0,556	0,882	0,724
0,318	0,646	0,816	0,387	0,424	0,752	0,620	0,922	0,789	0,561	0,890	0,731
0,321 0, 324	0,652 0,658	0,824 0,831	0,390	0,428 0,432	0,759 0,766	0,626 0,6 3 1	0,931 0,939	0,797 0,804	0,567	0,898 0,907	0,7 38 0,7 4 5
0,324	0,665	0,839	0,398	0,432	0,774	0,637	0,948	0,812	0,572 0,577	0,915	0,752
0,330	0,671	0.847	0,401	0,440	0,781	0,643	0,957	0,819	0,583	0,924	0,759
0,333	0,677	0,854	0,405	0,444	0,788	0,649	0,965	0,827	0,588	0,932	0,766
0,336	0,683	0,862	0,409	0,448	0,795	0,655	0,974	0,834	0,593	0,940	0,772
0,339		0,870	0,412	0,452	0,802	0,661	0,983	0,841	0,599	0,949	0,779
0,342 0, 3 45	0,695	0,878 0,885	0,416	0,456	0,809	0,667	0,991 1,000	0,849 0,856	0,60 4 0,609	0,957 0,966	0,786 0,793
0,348		0,893	0,419	0,460	0,816 0,823	0, 672 0, 678	1,000	0,864	0,614	0,974	0,793
0,351	0,713	0,901	0,427	0,468	0,830	0,684	1,018	0,871	0,620	0,982	0,807
0,854	1 '	0,908	0,430	0,472	0,837	0,690	1,026	0,879	0,625	0,991	0,814
0,357	0,726	0,916	0,434	0,476	0,845	0,696	1,035	0,886	0,630	0,999	0,821
0,360	0,732	0,924	·	0,480	0,852	0,702	1,044		0,636	1,008	0,828
0,363 0,366	0,738	0,931	0,441	. 0,484 i 0,488	0,85 9 0,866	0,707 0,713	1,052 1,061	10 9 ,0 0,908	0,641 0,646	1,016 1,024	0,835 0,841
0,369	0,750		0,449	0,488	0,873	0,719	1,070	0,916	0,652	1,033	0,848
0,372			0,452		0,880	0,725	1,078	0,923	0,657	1,041	0,855
0,375	0,762	0,962	0,456	0,500	0,887	0,731	1,087	0,931	0,662	1,050	0,862
0,378		0,970	0,460		0,894	0,737	1,096	0,938	0,667	1,058	0,869
0,381	0,774	0,978	0,463	0,508	0,901	0,743	1,104	0,946	0,673	1,066	0,876
0,384 0,387	0,780	0,985 0,993	0,467	0,512	0,908 0,916	0,748	1,113 1,122	0,953 0,961	0,678 0, 683	1,075 1,083	0,883 0,890
0,390		1,001	0,474	0,520	0,923	0,760	1,131	0,968	0,689	1,092	0,897
0,393	0,799	1,008	0,478	0,524	0,930	0,766	1,139	0,975	0,694	1,100	0,904
0,396	0,805	1,016	0,481	0,528	0,937	0,772	1,148	0,983	0,699	1,108	0,910
0,399	0,811	1,024	0,485	0,532	0,944	0,778	1,157	0,990	0,704	1,117	0,917
0,402		1,032	0,489	0,536	0.951	0,784	1,165	0,998	0,710	1,125	0,924
0,4 05 0,408		1,039	0,492	, ,	0,958	0,789	1,174	1,005	0,715	1,134 1,142	0,931 0,938
0,408		1,047 1,055	0,496	0,544	0,965 0,972	0,795 0,801	1,183 1,191	1,013 1,020	0,720 0,726	1,150	0,945
~y ~ ~ ~	,,550	,000	1 3,000	, 0,030	, 0,012	, 0,001	,	.,0~0	, 5,5,50	-,	-,- =

						,					_
Acidum cilleleum Si02=45	Natrum ellicicum 5Na0,28i02=163	Kali stiletenn 8Ka0,28i0°=231	Acidam hydrochloric. siccum HCI36,5	Acidom sulfuricum slecom \$0°==40	Natrom sulfurfeum Na0,90°==71	Natrium chloratum NaCl=58,5	Kali sulfuricum Ka0,30°=87	Kellum chloretum KaCl=74,5	Natrum carbonicum siccum NaO,CO*==53	Natrum blearbonicum NaO, 2 CO*, BO== 64	Kall carbeateum Kall, CO1 == 09
0,414	0,841	1,062	0,503	0,552	0,979	0,807	1,200	1,028	0,781	1,159	0,952
0,417	0,848	1,070	0,507	0,556	0,987	0,818	1,209	1,085	0,786	1,167	0,950
0,420	0,854	1,078	0,511	0,560	0,994	0,810	1,218	1,048	0,742	1,176	0,966
0,423	0,860	1,085	0,514	0,564	1,001	0,824	1,226	1,050	0,747	1,184	0,978
0,426	0,866	1,093	0 518	0,568	1,008	0,830	1,285	1,058	0,752	1,192	0,879
0,429	0,872	1,101	0,522	0,572	1,015	0,836	1,244	1,065	0,758	1,201	0,986
0,432	0,878	1,109	0,525	0,576	1,022	0,842	1,252	1,072	0,763	1,209	0,993
0,435	0,884 0,800	1,116	0,529 0,533	0,580	1,029	0,848	1,261	1,080	0,768	1,218	1,000
0,438	0,896	1,132	0,536	0,584 0,588	1,036 1,043	0,854	1,270 1,279	1,087 1,085	0,779	1,226	1,007 1,014
0,441	0,902	1,139	0,540	0,592	1,050		1,287	1,102	0,784	1,234	1,011
0,447	0,909	1,147	0,543	0,596		0,871	1,296	1,110	0,788	1,251	1,028
0,450	0.915	1,155	0,547	0,600	1,065	0,877	1,805	1,117	0,795	1,260	1,085
0,458	0,921	1,162	0,551	0,604	1,072	0.883	1,318	1,125	0,800	1,268	1,042
0,436		1,170	0,354	0,608	1,079	0,889	1,822	1,132	0.805	1,276	1,049
0,459	0.933	1,178	0,558	0,612	1,086	0,895	1,331	1,139	0,811	1,285	1,056
0,462	0,939	1,186	0,562	0,616	1,093		1,339	1,147	0,816	1,298	1,068
0,405	0,945	1,193	0,565	0,620	1,100		1,348	1,154	0,821	1,302	1,070
0,468	0,951	1,201	0,569	0,624	1,107	0,912	1 857	1,162	0,826	1,810	1,077
0,471	0,957	1,209	0,573	0,628	1,114	0,918	1,366	1,160	0,832	1,318	1,084
0,474	0,003	1,216	0,578	0,632		150,0	1,374	1,177	0,837	1,827	1,091
0,477	0,970	1,224	0,580 i		1,129		1,388	1,184	0,842	1,335	1,098
0,480	0,976		0,5841		1,136	0,936	1,392	1,192	0,848	1,344	1,104
0,483	0,982	1,239	0,587	0,644	1,148	0,941	1,400	1,199	0,853	1,352	1,111
0,488	0,988	1,247	0,591	0.648	1,150	0,947	1,400	1,207	(1,858	1,360	1,118
0,489	0,994		0,598	0.652	1,157	0,953	1,418	1,214	0.864	1,369	1,124
0,492	1,000 1,006	1,200		0,656	1,164	0,939	1,426	1,221	0.869	1,377	1,181
0,495	1,012		0,602	0,664	1,171	0,965 0,971	1,435	1,229 1,236	0,874	1,386	1,138 1,145
0,498 0,501 ·		1,286	0,609	0,668	1,185	0,977	1,458	1,244	0,885	1,402	1,152
0,504	1,024	1,293	0,613	0,672	1,192	0,982	1,461	1,251	0,890	1,411	1,159
0,507		1,801	0,616	0,676	1,200	0,988	470	1,259	0,895	1,419	1,166
0,310	1,037	1,309	0,620	0,680	1,207	0,994	479	1,266	0,901	1,428	1,178
0,513			0,624		1,214	1,000	487	1,274	0.906	1,486	1,180
0,516	1,049	1,324	0,627	0,688	1,221	1,006	496	1,281	0,911	1,444	1,186
0.519	1,035	1,832	0,631		1,228	1 012	,505	1,288	0,917	1,453	1,193
0,522	1,061	1,340	0,635		1,235	1,018	513	1,296	0,922	1,461	1,200
0,525	1.007	1,347	0.038)		1,242	1,023	1,522	1,303	0.927	1.470	1,207
0.528	1,073	1,355	0.642	0,704	1.249	1.029	1,58t	1,311	0,932	1,478	1,214
0,531	1,079	1,363 (0,646	0,708	1,256 [1,035	1,540,	1.318	0.938	1,486	1,221
0,534	1,085	1,370			1,268	1,041	1,5481	1,326	0.943	1,195	1,228
0,537	1,092	1,378		0,716	1,270	1,047	1,557	1,333	0,948	1,503	1,285
0,540		1,3861	,	0,720	1,278	1.054	1,566	1,341	0,954	1.5121	1,242
0,543	1,104	1,393	*	0,724	1,285	1,058	1,574	1,348	0,959	1,520	1,249
0,546		1,401	0,664	0,728	1,292	1,064	1,583	1,356	0.964	1,528	1,255
0,549	1,116	1,409	0,667	0,732	1,200	1,070	1,592	1,863	0.969	1,537	1,262
0,552	1,122	1,417	0,071	0,736	1,306	1,076	1,600	1,870	0,975	1,545	1,269
0,555	1,128	1,424	0,675	0,740	1,813	1,082 (1,609	1,378	0,080	1,554	1,276
0,558	1,104	1,432	0,678	0,744	1,320	1,0881	1,618	1,885	0,985	1,562	1,283

											الكيميني
Acidum silicicum Si03=45	Natrom silicicum 3Na0,2810 ³ —183	Kali silicicum 3Ka0,2Si03=231	Acidum hydrochloric. siccum HCl=36,5	Acidum sulfuricum siccum S03=40	Natrum sulfuricum Na0,S03=71	Natrium chloratum NaCl=58,5	Kali sulfuricum Ka0,S03=87	Kalfum chloratum KeCl=74,5	Natrum carbonicum siccum Na0,C02==58	Natrum bicarbonicum NaO,2CO2,HO==84	Keli carbenicum Ka0,C0°==69
0,561 0,564 0,567 0,570 0,576 0,576 0,579 0,585 0,588 0,591 0,594 0,606 0,606 0,609 0,612 0,615 0,621 0,621 0,624 0,627 0,630 0,638 0,638 0,638 0,638 0,642 0,645 0,651 0,651 0,654 0,657 0,660 0,660 0,660 0,657 0,660 0,657 0,660	1,140 1,146 1,153 1,159 1,165 1,171 1,177 1,183 1,189 1,195 1,201 1,207 1,214 1,220 1,232 1,238 1,244 1,250 1,262 1,268 1,275 1,268 1,275 1,281 1,293 1,293 1,305 1,311 1,317 1,329 1,336 1,342 1,354	1,440 1,447 1,455 1,463 1,470 1,478 1,486 1,494 1,501 1,517 1,524 1,532 1,547 1,555 1,563 1,571 1,578 1,586 1,594 1,601 1,617 1,624 1,632 1,640 1,648 1,655 1,663 1,671 1,678 1,671 1,701 1,701 1,709 1,717	0,682 0,686 0,689 0,693 0,697 0,700 0,704 0,708 0,711 0,715 0,719 0,722 0,726 0,730 0,737 0,741 0,744 0,748 0,752 0,755 0,766 0,770 0,766 0,770 0,774 0,777 0,781 0,784 0,788 0,792 0,795 0,806 0,816 0,817	0,748 0,752 0,756 0,760 0,764 0,768 0,772 0,776 0,780 0,784 0,792 0,796 0,800 0,804 0,812 0,816 0,820 0,824 0,824 0,828 0,832 0,844 0,848 0,852 0,860 0,864 0,868 0,864 0,868 0,872 0,868 0,868 0,872 0,888	1,327 1,334 1,349 1,349 1,363 1,370 1,377 1,384 1,391 1,398 1,405 1,413 1,420 1,427 1,434 1,441 1,448 1,455 1,462 1,469 1,476 1,484 1,491 1,491 1,505 1,512 1,519 1,526 1,533 1,540 1,547 1,555 1,569 1,576 1,590 1,597	1,094 1,099 1,105 1,111 1,117 1,123 1,129 1,135 1,140 1,146 1,152 1,158 1,164 1,170 1,175 1,181 1,199 1,205 1,211 1,216 1,222 1,228 1,234 1,240 1,246 1,257 1,263 1,269 1,275 1,281 1,292 1,298 1,310 1,310 1,316	1,627 1,635 1,644 1,653 1,661 1,679 1,687 1,696 1,705 1,714 1,722 1,731 1,740 1,748 1,757 1,766 1,774 1,783 1,792 1,801 1,809 1,818 1,827 1,835 1,844 1,853 1,861 1,870 1,888 1,896 1,905 1,914 1,922 1,931 1,940 1,948 1,957	1,398 1,400 1,408 1,415 1,422 1,480 1,437 1,445 1,460 1,467 1,467 1,467 1,497 1,505 1,512 1,519 1,527 1,534 1,549 1,549 1,557 1,564 1,572 1,586 1,616 1,631 1,631 1,631 1,631 1,631 1,631 1,668 1,676	0,991 0,996 1,001 1,007 1,012 1,017 1,022 1,028 1,033 1,038 1,044 1,049 1,054 1,060 1,065 1,070 1,086 1,091 1,097 1,102 1,107 1,113 1,123 1,129 1,134 1,139 1,144 1,150 1,166 1,171 1,176 1,182 1,187 1,192	1,570 1,579 1,587 1,586 1,604 1,612 1,621 1,629 1,638 1,646 1,654 1,663 1,663 1,671 1,680 1,688 1,696 1,705 1,713 1,722 1,780 1,789 1,787 1,789 1,814 1,821 1,839 1,848 1,856 1,854 1,856 1,858 1,864 1,878	1,290 1,297 1,304 1,311 1,318 1,324 1,331 1,338 1,345 1,352 1,366 1,373 1,366 1,373 1,380 1,387 1,383 1,400 1,407 1,414 1,421 1,428 1,449 1,456 1,462 1,469 1,476 1,483 1,490 1,476 1,483 1,490 1,476 1,483 1,490 1,497 1,511 1,518 1,525 1,531 1,538 1,545 1,552
0,678 0,681 0,684 0,687 0,690 0,693 0,699 0,702	1,378 1,384 1,390 1,397 1,403 1,409 1,415	1,755 1,763 1,771 1,778 1,786 1,794 1,802	0,828 0,832 0,836 0,839 0,843 0,847 0,850 0,854	0,904 0,908 0,912 0,916 0,920 0,924 0,928 0,932 0,936 0,940	1,604 1,611 1,618 1,626 1,633 1,640 1,647 1,654 1,661 1,668	1,322 1,328 1,333 1,339 1,345 1,351 1,363 1,369 1,374	1,966 1,975 1,983 1,992 2,001 2,009 2,018 2,027 2,035 2,044	1,683 1,691 1,698 1,706 1,713 1,720 1,728 1,785 1,743 1,750	1,197 1,203 1,208 1,213 1,219 1,224 1,229 1,235 1,240 1,245	1,898 1,906 1,915 1,923 1,932 1,940 1,948 1,957 1,965 1,974	1,559 1,566 1,573 1,580 1,587 1,594 1,600 1,607 1,614 1,621

Tabulae Vil pars sezia.

Actdon attichemn Si0 ² =45	Natrum silielenm 8Na0,2Si04=188	Kali ellicicum SKa0,2Si03=231	Acidam bydrochloric. sicom HCl=36,5	Acidum sulfuricum siccum 503=40	Natrum sulfuricum Ne0,50 2=71	Natrium chloratum NaC!=58.5	Kall sulfurfrom Ka0,S03=87	Kalium chloratum KaCt=74,5	Natrum carbonicum siccum NaO,CO*=55	Naturn bicarbonicum Na0,200°,80=34	Kall carbenieum Ka0,C0°==00
0,708 0,714 0,714 0,717 0,720 0,720 0,728 0,729 0,735 0,735 0,735 0,741 0,744 0,747 0,750 0,762 0,762 0,763 0,762 0,763 0,763 0,771 0,774 0,777 0,786 0,786 0,786 0,786 0,786 0,786 0,786 0,789 0,786 0,789 0,786 0,789 0,798 0,798 0,810 0,810 0,819 0,822 0,825	1,439 1,445 1,451 1,458 1,464 1,470 1,476 1,488 1,488 1,494 1,500 1,506 1,512 1,519 1,525 1,549 1,549 1,555 1,561 1,567 1,586 1,598 1,616 1,622 1,616 1,623 1,641 1,641 1,647 1,643 1,641 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647 1,647	1,817 1,825 1,832 1,840 1,848 1,855 1,863 1,871 1,879 1,886 1,894 1,909 1,917 1,925 1,948 1,956 1,963 1,971 1,979 1,986 1,971 2,009 2,017	0,861 0,865 0,868 0,878 0,878 0,887 0,887 0,894 0,898 0,901 0,905 0,909 0,912 0,916 0,920 0,923 0,927 0,930	0,944 0,948 0,952 0,956 0,960 0,964 0,968 0,972 0,976 0,980 0,988 0,992 0,996 1,000 1,004 1,016 1,020 1,020 1,020 1,020 1,044 1,028 1,032 1,036 1,040 1,044 1,048 1,048 1,052 1,056 1,060 1,064 1,072 1,076 1,084 1,085 1,080	1,675 1,682 1,689 1,697 1,704 1,711 1,718 1,725 1,732 1,739 1,746 1,753 1,760 1,768 1,775 1,782 1,789 1,780 1,817 1,824 1,831 1,931 1,932 1,932 1,932 1,932 1,933 1,935	1,880 1,386 1,392 1,398 1,404 1,409 1,415 1,421 1,427 1,438 1,445 1,468 1,468 1,468 1,468 1,468 1,468 1,474 1,480 1,486 1,486 1,481 1,486 1,491 1,509 1,515 1,521 1,521 1,521 1,532 1,532 1,538 1,544 1,560 1,562 1,567 1,578 1,578 1,585 1,579 1,585 1,597 1,508	2,053 2,062 2,070 2,079 2,088 2,096 2,105 2,114 2,122 2,131 2,140 2,149 2,157 2,166 2,175 2,166 2,175 2,188 2,192 2,217 2,218 2,218 2,227 2,236 2,244 2,258 2,270 2,288 2,270 2,288 2,270 2,288 2,270 2,288 2,296 2,305 2,314 2,349 2,357 2,366 2,375 2,383 2,392 2,392 2,392 2,392 2,392 2,392 2,392 2,392 2,392 2,393	1,758 1,765 1,773 1,780 1,789 1,795 1,803 1,810 1,817 1,825 1,840 1,847 1,855 1,862 1,870 1,877 1,884 1,892 1,899 1,907 1,914 1,922 1,929 1,937 1,944 1,952 1,959 1,966 1,974 1,981 1,981 1,981 1,981 1,981 1,981 1,986 2,004 2,011 2,019 2,026 2,034 2,041 2,048			1,635 1,642 1,649 1,636 1,663
0,828 0,831 0,837 0,840 0,843 0,846 0,849	1,683 1,689 1,695 1,702 1,708 1,714 1,720 1,726	2,125 2,133 2,140	1,007 1,011 1,014 1,019 1,022 1,025 1,029	1,104 1,108 1,112 1,116 1,120 1,124 1,128	1,959 1,966 1,973 1,981 1,988 1,995 2,002 2,009	1,614 1,620 1,626 1,632 1,638 1,643 1,649 1,655	2,401 2,410 2,418 2,427 2,436 2,444 2,453 2,462	2,056 2,063 2,071 2,078 2,086 2,093 2,101 2,108	1,462 1,468 1,473 1,478 1,484 1,484 1,489	2,318 2,326 2,335 2,343 2,352 2,360 2,368 2,377	1,904 1,911 1,918 1,923 1,932 1,939 1,945 1,952

	183 183		l aš				The second second	-	_		
Acidom sillefeum Sin²=45	SNaO, 2510 ³ =183	Kali silkerenm 3Ka0.2SiO2=281	Acidum hydrochleric sierum HCI – 36.5	Acidum sulfuricum sicrum Su ² ==40	Natrum suffericum Na0,80°=71	Natitum chloratum NaCi=38,5	Kali sulfuricum Ka0,503—87	Kalkum chloratum KaCl=74,5	Natrum carbonicum siccum Na0,C02=58	Natrum bicarbonicum Na0,2C07,H0=84	Kali carbonicum Ka0,C0°==69
0,852 0,853 0,853 0,864 0,864 0,867 0,876 0,876 0,876 0,876 0,882 0,883 0,883 0,884 0,891 0,900 0,909 0,909 0,909 0,912 0,915 0,918 0,921 0,921 0,921 0,933 0,938 0,939 0,945 0,945 0,951 0,966 0,966 0,966 0,966 0,966	1,732 1,738 1,743 1,750 1,756 1,763 1,769 1,763 1,787 1,787 1,783 1,799 1,805 1,811 1,817 1,824 1,836 1,836 1,842 1,848 1,848 1,860 1,860 1,872 1,860 1,872 1,878 1,878 1,878 1,897 1,909 1,915 1,921 1,921 1,933 1,939 1,946 1,952 1,958 1,970	2,187 2,194 2,202 2,210 2,217 2,225 2,233 2,240 2,248 2,256 2,264 2,271 2,297 2,297 2,297 2,297 2,302 2,310 2,317 2,325 2,338 2,341 2,356 2,364 2,371 2,379 2,387 2,394 2,410 2,410 2,410 2,425 2,433 2,441 2,425 2,436 2,441 2,425 2,437 2,448 2,456 2,461 2,471 2,479 2,487 2,487 2,487 2,487 2,487 2,487 2,487 2,487 2,487 2,487 2,487 2,487 2,487 2,487	1,030 1,040 1,043 1,047 1,051 1,054 1,055 1,065 1,069 1,073 1,076 1,080 1,084 1,087 1,091 1,095 1,098 1,102 1,108	1,136 1,140 1,144 1,148 1,152 1,156 1,160 1,164 1,168 1,172 1,176 1,180 1,180 1,184 1,188 1,192 1,186 1,200 1,204 1,208 1,212 1,208 1,212 1,208 1,212 1,236 1,212 1,236 1,240 1,244 1,248 1,252 1,256 1,260 1,264 1,268 1,272 1,268 1,272 1,268 1,272 1,284 1,288 1,288 1,288 1,288 1,288 1,288 1,288 1,288 1,288 1,288 1,288 1,288	2,016 2,023 2,030 2,037 2,044 2,052 2,059 2,066 2,073 2,080 2,087 2,101 2,108 2,101 2,108 2,115 2,123 2,130 2,137 2,137 2,138 2,151 2,158 2,155 2,172 2,186 2,172 2,186 2,172 2,186 2,172 2,186 2,250 2,257 2,265 2,272 2,279 2,286 2,293	1,661 1,667 1,073 1,679 1,684 1,690 1,696 1,702 1,708 1,714 1,720 1,725 1,731 1,748 1,749 1,755 1,760 1,766 1,772 1,778 1,764 1,790 1,796 1,813 1,819 1,825 1,831 1,837 1,842 1,848 1,854 1,854 1,854 1,854 1,854 1,858 1,872 1,878 1,883 1,889	2,470 2,479 2,488 2,497 2,505 2,514 2,523 2,531 2,540 2,557 2,566 2,575 2,583 2,592 2,601 2,610 2,618 2,627 2,636 2,627 2,636 2,670 2,688 2,670 2,688 2,670 2,688 2,670 2,688 2,670 2,688 2,731 2,731 2,740 2,740 2,757 2,766 2,757 2,766 2,757 2,766 2,775 2,784 2,792 2,801 2,810	2,115 2,123 2,130 2,138 2,145 2,160 2,168 2,175 2,160 2,197 2,203 2,212 2,203 2,212 2,227 2,220 2,227 2,227 2,235 2,242 2,250 2,257 2,264 2,272 2,279 2,287 2,284 2,272 2,279 2,287 2,286 2,302 2,309 2,317 2,324 2,339 2,361 2,369 2,361 2,369 2,361 2,369 2,361 2,369 2,361 2,369 2,361 2,369 2,361 2,369 2,361 2,369 2,361 2,369 2,361 2,361 2,369 2,361	1,505 1,510 1,515 1,521 1,526 1,531 1,537 1,542 1,547 1,552 1,558 1,563 1,563 1,563 1,569 1,574 1,590 1,595 1,606 1,611 1,616 1,621 1,621 1,621 1,621 1,637 1,637 1,648 1,637 1,648 1,659 1,659 1,664 1,669 1,669 1,674 1,680 1,685 1,690 1,696 1,701 1,706 1,706 1,712	2,385 2,394 2,402 2,410 2,419 2,427 2,436 2,432 2,432 2,469 2,478 2,486 2,486 2,486 2,486 2,511 2,520 2,536 2,536 2,545 2,536 2,545 2,570 2,570 2,570 2,570 2,570 2,570 2,570 2,671 2,620 2,620 2,637 2,637 2,637 2,637 2,638 2,634 2,638 2,634	1,959 1,966 1,973 1,980 1,987 1,984 2,001 2,006 2,014 2,026 2,026 2,042 2,049 E.UHI 2,068 2,070 2,077 2,083 2,090 2,007 2,104 2,111 2,118 2,125 2,139 2,146 2,152 2,189 2,166 2,173 2,194 2,201 2,201 2,208 2,215 2,221 2,228
0,987	1,976 1,982 1,988 1,994 2,000 2,007 2,013 2,019	2 495 (2,502 2,510 2 518 2,525 2,533 2,541 2,549)	1,182 1,186 1,189 1,192 1,196 1,200 1,204 1,208	1,296 1,300 1,304 1,308 1,312 1,316 1,320 1,324	2,300 2,307 2,314 2,321 2,328 2,335 2,335 2,343 2,450	1,895 1,901 1,907 1,913 1,919 1,925 1,930 1,986	2,818 2,827 2,836 2,844 2,852 2,861 2,871 2,879	2,413 2,421 2,428 2,436 2,448 2,450 2,458 2,468	1,722 1,728 1,733 1,738 1,743 1,749	2,721 2,730 2,738 2,746 2,755 2,764 2,772 2,772	2,285 2,242 2,249 2,256 2,263 2,270 2,277 2,284

Additamentum

Tabules: VII suppleme.

Acidem allicieum Si0°±45	Natrom efficieum. \$NaO,28103 == 188	Keil elikkum 8Ke0,2810°=2231	scidom bydrochloric. RCl=36,\$	Aeidam sulfuricum S0°=40	Natrum suffuricum stcoum Na0.S0 ² ==71	Natrium chlorelum NeCl=58,5	Kaji sufurleum Ka0,80%=67	Katiom chioratam KaCia=74,6	Naturn carbonicum Riceum NaO,CO*==58	Kall carbonicum KaO,CO³==88
0,081 0,002 0,003 1,000 2,000 8,000 4,600 5,800	0,0020 0,0040 0,0061 2,053 4,066 6,180 8,182 19,166	0,0051 0,0077	1,185 2,370 3,555 4,740			0,0019 9,0058 0,0057 1,900 8,836 5,700 7,600 9,500	0,0028 0,0056 0,0084 2,824 5,649 8,474 11,298 14,123	0,8072	9,0817 0,0834 9,0851 1,721 3,441 5,182 6,888 8,604	0,0022 0,0045 0,0067 2,24 4,48 6,72 8,96 11,20

TABULA VIII

comparans pondera acquivalentia substantiarum ad Acidum carbonicum

efficiendum pertinentium, atque comparans mensuram ejusdem Acidi cum pondere.

						•				Tabi	da oddita
ole. Norie.)	Actd	les una	enrbe =22	mie.	ned.)	nydrum d.)	ic. sice. :71 med.)	crystall.]==16! med.}	٦ ÷	calor	. carbonic. re 1—4°C.
Natrum bicarbonic, Na0,2CO ² ,HO (Grana pond, med, Nor	Grand. med.	e 7,5		Centimetra cubic.	Acid. sulfaric. sabydra SO ³ ==40 (Gran. pand. med.)	Acid.bydrochloric.anhydrum HCl=:36,5 (Gran. pond. med.)	Natrum suffuric. Na0,50°==71 (Gran. pond. me	Natrum suffuric, crysta Na0,503+10H0==161 (Gran, pond, med.)	Natrium chlorat. NaCi=58,5 (Gran. pond. med	Centimetra cubic.	Grammala
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	0,5 1,0 1,5 2,1 2,6 3,1 3,6 4,2 4,7 5,2 5,7 6,3 6,8 7,8 8,4 8,9 10,4 11,4 12,9 12,5 13,0 13,5 14,1 14,6 15,1 15,7 16,7	1 2 8 4 5 6 7 H 10 11 12 18 14 15 16 17 H 19 20 21 22 H 25 26 27 P 29 30 8 2 3 3 2 3 3	0,032 0,065 0,097 0,130 0,162 0,195 0,227 0,260 0,292 0,323 0,357 0,455 0,455 0,455 0,455 0,455 0,585 0,585 0,618 0,529 0,538 0,529 0,538 0,585 0,618 0,748 0,748 0,748 0,748 0,748 0,780 0,845 0,878 0,976 1,008 1,008 1,041	17 18 51 68 85 102 119 136 153 170 187 204 221 238 255 272 289 306 323 340 357 374 408 425 442 459 476 493 510 527	0,47 0,93 1,42 1,90 2,85 3,83 3,81 4,76 5,28 5,71 6,66 7,14 7,62 8,09 8,57 9,04 9,52 10,00 10,47 10,95 11,42 11,90 12,38 12,85 13,33 13,81 14,26 15,23	0,48 0,87 1,30 1,73 2,17 2,60 3,04 8,47 8,91 4,34 4,78 5,21 5,64 6,08 6,51 5,95 7,82 8,25 8,69 9,12 9,56 9,12 9,56 9,12 9,56 11,29 11,78 11,78 12,16 11,29 11,78 12,16 13,03 13,03 13,04 13,90	0,8 1,7 2,5 3,8 4,2 5,0 5,9 6,7 7,6 8,4 9,3 10,1 11,0 11,6 13,5 14,3 15,2 16,0 16,9 17,7 18,6 19,4 20,8 21,1 22,0 22,8 24,5 25,3 26,2 27,0	1,9 8,8 5,7 7,6 9,5 11,5 13,4 15,8 17,2 19,1 21,0 24,9 26,8 24,9 26,8 24,9 26,8 32,5 34,5 34,5 34,0 44,0 45,0 47,9 49,8 51,7 53,8 55,5 57,4 59,4 61,8	0,7 1,4 2,1 2,1 8,4 4,5 5,5 6,9 7,6 8,0 9,7 10,4 11,8 12,5 13,9 14,6 15,3 16,7 17,4 18,8 19,5 20,9 21,6 22,2	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 112 18 14 15 16 17 18 19 11 2 2 3 2 4 5 11 2 2 3 3 4 3 2 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3	0,0019 0,0039 0,0039 0,0070 0,0088 0,0118 0,0138 0,0138 0,0177 0,0197 0,0217 0,0237 0,0256 0,0276 0,0276 0,0276 0,0276 0,0355 0,0375 0,0375 0,0355 0,0375 0,0344 0,0434 0,0434 0,0434 0,0434 0,0434 0,0434 0,0434 0,0434 0,0434 0,0434 0,0454 0,0474 0,0434 0,0434 0,0454 0,0474 0,0434 0,0454 0,0474 0,0434 0,0454 0,0474 0,0434 0,0454 0,0474 0,0434 0,0454 0,0474 0,0434 0,0454 0,0454 0,0474 0,0434 0,0454

		Tab	ula addita								
nic. Noric.)	Acid		carbo =22	nic.	enbydrum O med.)	anbydrum 5 med.)	c. sicc. -71 med.)	crystall. 0=161 med.)	orat. ,5 med.)		. carbonic. re 1—4°C.
Natrum bicarbonic. NaO,CO ² ,HO (Grana pond. med. No	Grana pond. med. 1018	e 7,5—		Centimetra es cabic.	Acid. sulfuric. anh 803=40 (Gran. pond. me	Acid.bydrochloric.an HCl=36,5 (Gran. pond. me	Natrum sulfuric. Na0,S03=71 (Gran. pond. me	Natrum sulfuric. crysta NaO,SO ³ +10HO=161 (Gran. pond. med.)	Natrium chlora NaCl=58,5 (Gran. pond. me	Centimetra cubic.	Grammata
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 66 66 67 68 69	17,2 17,7 18,8 19,8 19,8 19,8 20,9 21,4 22,4 23,5 24,5 26,7 27,7 28,8 29,8 30,9 31,9 32,5 33,0 34,5 35,6 36,1	84 85 86 87 88 89 40 41 42 48 44 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 67 68 69 70 71 72	1,078 1,106 1,138 1,171 1,204 1,268 1,268 1,301 1,333 1,366 1,398 1,481 1,468 1,496 1,528 1,561 1,598 1,658 1,658 1,658 1,691 1,723 1,756 1,788 1,886 1,918 1,951 1,983 2,016 2,049 2,081 2,114 2,147 2,179 2,212 2,245	561 578 595 612 629 646 663 680 697 714 781 748 765 782 799 816 883 850 867 884 901 918 935 969 986 1003 1020 1037 1054 1071 1088 1105 1122 1139 1156 1173	15,71 16,19 16,66 17,14 17,62 18,09 18,57 19,04 19,52 20,00 20,47 20,95 21,43 21,90 22,38 23,81 24,76 25,23 25,71 26,19 26,66 27,14 27,62 28,09 28,57 29,04 29,52 30,47 30,95 31,43 81,90 32,38 31,43 81,90 32,38 32,85	14,84 14,77 15,20 15,64 16,07 16,51 16,94 17,38 17,81 18,25 18,68 19,11 19,55 19,98 20,42 20,85 21,29 21,72 22,16 22,59 23,03 24,33 24,33 24,76 25,63 26,50 26,50 26,50 27,81 28,61 29,54 29,98	27,9 28,6 30,4 31,1 33,6 33,6 35,3 36,5 36,3 37,0 38,9 40,4 41,4 42,1 44,8 45,5 47,3 48,9 50,6 51,6 53,1 55,8 55,5 55,5 55,5 55,5 55,5 55,5 55	63,2 65,1 67,0 68,9 70,8 72,8 74,7 76,6 78,5 80,4 82,4 84,3 86,2 88,1 90,0 91,9 93,9 95,8 97,7 99,6 101,5 103,4 105,3 111,1 113,0 114,9 116,8 120,7 124,5 126,4 128,3 132,2	45,2 45,9 46,6 47,3 48,0	33 35 36 37 8 9 41 42 43 44 45 46 47 48 49 51 52 55 56 57 59 61 62 63 65 66 67 69	0,0651 0,0691 0,0711 0,0730 0,0750 0,0750 0,0770 0,0790 0,0809 0,0849 0,0869 0,0869 0,0928 0,0928 0,0948 0,0967 0,1027 0,1027 0,1027 0,1027 0,1046 0,1066 0,1066 0,1165 0,1364 0,1364 0,1364 0,1364 0,1364 0,1364 0,1364
70 71 72 78 74 75 76	36,6 37,2 37,7 38,2 38,7 39,8 89,8	78 74 75 76 77 78 79	2,278 2,310 2,342 2,375 2,408 2,440 2,472	1190 1207 1224 1241 1258 1275 1292	34,76 35,23 35,71	30,41 30,85 31,28 81,72 32,15 32,59 33,02		134,1 136,0 137,9 139,8 141,7 148,7 145,6	48.7 49,4 50,1 50,8 51,5 52,2	70 71 72 73 74 75 76	0,1382 0,1402 0,1422 0,1441 0,1461 0,1481 0,1501

Tabulae VIII para tertia.

=										J	Tabu	ia addita
1	noie. Norie.)	Acid	COs	earbe	mle.	anhydrum 10 . med.)	anhydrum 5 med.)	c. elec. -71 med.)	crystall. 0=161 med.)	orat. ,5 med.)		e 1—4°C.
l l'la	Natrum blearbonic. NaO,CO*,HO (Grana pond, med, Nor	calore 7,5—12,5° Cels. (circler!) pau-puod calore 7,5—12,5° Cels. (circler!) span-puod calore 7,5—12,5° Cels. 40,3 80 2,505 1309				Acid. suffuric. anhy 80°=40 (Gran. pond. me	Acid.tracettoric.anhydrun HCI=36,5 (Gran. pond. med.)	Nation sulturie. Na0,S03=71 (Gran. pond. me	Natrum suffarte. cr) Na0,S03+10H0= (Gran. pond. me	Nachum chlorat. NaCl=58,5 (Gran. pond med	Centimetra cobic,	Grammala
	77 78 79 80 81 82 83 84 85 88 89 91 92 93 94 95	40,3 40,8 41,4 41,9 42,4 42,9 43,5 44,0 44,5 45,1 45,6 46,1 47,6 48,2 48,7 49,7 50,2 50,8	80 81 82 83 84 85 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	2,538 2,570 2,602 2,635 2,667 2,700 2,733 2,765 2,798 2,830 2,862 2,895 2,927 2,959 2,959 2,959 2,959 2,959 3,056 3,089 3,122 3,154	1309 1326 1343 1360 1377 1394 1411 1428 1445 1462 1479 1496 1513 1530 1547 1564 1581 1598 1615 1632 1649	36,66 37,14 37,62 38,09 38,57 39,04 39,52 40,00 40,47 40,95 41,43 41,90 42,85 43,83 43,81 44,28 44,76 45,23 45,71 46,19	33,45 33,89 34,32 34,76 35,19 35,63 36,06 36,50 36,50 37,36 37,36 37,36 37,80 88,23 38,67 39,10 89,54 89,54 41,28 41,71 42,14	65,1 66,0 66,8 67,6 68,5 69,8 70,1 71,0 71,8 72,6 73,5 74,8 75,2 76,0 76,9 77,7 78,6 79,4 80,3 81,2 82,0	147,5 149,4 151,8 153,2 155,2 157,1 159,0 162,9 164,8 168,6 170,5 172,4 174,3 176,2 178,1 180,1 182,0 183,9 185,8	53,6 54,3 55,0 55,7 56,4 57,1 57,8 58,5 59,2 59,9 60,6 61,2 61,9 62,6 63,3 64,0 64,7 65,4 66,1 66,8 67,5	77 78 79 81 83 84 85 86 88 89 90 91 91 91 91	0,1520 0,1540 0,1560 0,1580 0,1599 0,1619 0,1639 0,1659 0,1678 0,1698 0,1718 0,1788 0,1757 0,1777 0,1797 0,1817 0,1886 0,1856 0,1856 0,1856 0,1896 0,1915
	98 100	51,3 51,8 52,3	102 103 104	3,187 3,220 8,253	1666 1683 1700	46,66 47,14 47,62	42,58 43,01 43,45	82,8 83,6 84,5	187,7 18 9,6 101,6	68.2 68,9 69,6	98 98 100	0,1985 0,1955 0,1975

TABULA IX comparans pondera acquivalentia substantiarum ad

Aluminam silicicam, Calcariam silicicam, Magnesiam silicicam efficiendas pertinentium.

Alterial A 1103,25i0 -141,4	3KaO,2SiO ² 231	Natrum silicicum \$NaC,28102=188	Alomine suffuries Al*0°,350°=171,4	Aluminium chloratum Al ² Cl ² =133,9	Kati suffuricum Kat, so == 87	Kalium chloratum KaCl=74,5	Natrum suffuricum NaO,SO3==71	Natrium chloratum NaCt - 58,5	Calencia ahiteien 3Ca0.2Si0*==174	Calcium chloratum CaCl==55,5	Magneta adjetes 3Mr0.25/02150	Magnesiumchloraum. MgCi=47,5
0,009 0 0,014 0 0,019 0 0,023 0 0,028 0 0,037 0 0,047 0 0,047 0 0,056 0 0,061 0 0,066 0 0,070 0 0,075 0 0,080 0 0,085	,015 ,023 ,038 ,038 ,046 ,069 ,077 ,084 ,100 ,109 ,109 ,109 ,131 ,138 ,146 ,154 ,161 ,161 ,185 ,200 ,215 ,238 ,246	0,012 0,018 0,024 0,036 0,036 0,042 0,048 0,073 0,079 0,087 0,079 0,103 0,103 0,140 0,146 0,152 0,158 0,158 0,170 0,189 0,189	0,005 0,011 0,017 0,022 0,028 0,034 0,040 0,045 0,051 0,057 0,062 0,062 0,062 0,085 0,091 0,097 0,102 0,108 0,108 0,120 0,125 0,131 0,137 0,142 0,148 0,154 0,160 0,165 0,171 0,165 0,177 0,162	0,004 0,008 0,013 0,017 0,022 0,026 0,031 0,035 0,040 0,044 0,058 0,069 0,069 0,076 0,080 0,080 0,084 0,089 0,089 0,098 0,102 0,102 0,111 0,116 0,120 0,120 0,134 0,138 0,142	0,017 0,026 0,034 0,043 0,052 0,069 0,069 0,087 0,095 0,104 0,130 0,130 0,130 0,156 0,165 0,165 0,165 0,174 0,165 0,174 0,182 0,200 0,208 0,235 0,248 0,269 0,269	0,007 0,015 0,022 0,029 0,037 0,044 0,052 0,067 0,067 0,089 0,089 0,096 0,104 0,111 0,119 0,126 0,134 0,141 0,149 0,156 0,164 0,172 0,179 0,186 0,193 0,201 0,208 0,208 0,228 0,238	0,007 0,014 0,021 0,028 0,035 0,042 0,049 0,056 0,064 0,071 0,0%5 0,092 0,106 0,106 0,120 0,127 0,135 0,120 0,142 0,149 0,163 0,170 0,184 0,191 0,191 0,198 0,206 0,218 0,220 0,227	0,006 0,011 0,017 0,023 0,029 0,035 0,041 0,052 0,052 0,058 0,070 0,070 0,082 0,082 0,082 0,087 0,099 0,105 0,111 0,117 0,122 0,128 0,134 0,140 0,152 0,158 0,163 0,163 0,163 0,163 0,187	0,040 0,046 0,052 0,058 0,064 0,069 0,075 0,087 0,087 0,098 0,104 0,116 0,122 0,127 0,133 0,45 0,151 0,156 0,162 0,168 0,174 0,180	0,005 0,011 0,016 0,022 0,027 0,033 0,038 0,044 0,049 0,055 0,061 0,066 0,072 0,077 0,083 0,088 0,094 0,099 0,105 0,111 0,116 0,122 0, 38 0,144 0,149 0,155 0,144 0,149	0,005 0,010 0,015 0,020 0,025 0,035 0,040 0,045 0,050 0,050 0,065 0,060 0,065 0,070 0,085 0,080 0,085 0,090 0,085 0,100 0,105 0,110 0,115 0,120 0,125 0,135 0,140 0,145 0,150 0,145 0,150 0,155	0,004 0,009 0,014 0,019 0,028 0,038 0,038 0,042 0,052 0,057 0,061 0,066 0,071 0,066 0,071 0,076 0,085 0,090 0,090 0,095 0,104 0,109 0,104 0,118 0,128 0,128 0,128 0,128 0,128 0,128
0,180 0	,262	0,207	0,188 0,194 0,200	0,151	0,287 0, 295 0, 8 04	0,253		0,199	0,191 0,197 0,208	0,188 0,188 0,194	0,170	0,1 56 0,1 6 1 0,166

												حبسيب
4		- 92	24	chloratum=133,9		_	2	E	4	E	0	Magnesium chloratum MgCl==47,5
41	_ 6	stlicicum 103= 188	sulfurica 3=171,	9	E ~	chloratum =74,5	fulfuricum 10³=71	cbloratum =58,5	B 17	cbloratum = 55,5	150	E
fra =14	cum =23	10 II	¦ē∺	hlorat 133,9	ricun —87	10rat 74,5	ric=	E C		blora 55,5	4 6	5.
=0	cic 3	12 2	3	45		75	2	588	100	55 55	300	GP 47
	silicicum Si03=2	25 Si			sulfuricum ,S03=87	무비	5 S	71 1				<u>e il</u>
lumh Hiele 28i03=	8 23	ım sili ,2Si03	nin ,8S	iur Ya	su S'(um ch KaCl=	80	EÜ	3 = 2	caci	- N	nestan MgCl:
28%	Kali e Ka0,2	Natrom	lumina 203,8S	Aluminium Al²Cl³=	ka0	Kalium Ka(Natrum ful NaO,SO ³	Natrium chlora NaCl==58,5	Cal alli 3Ca0,2S	Calcium CaC	Man SMgO,	M See
702	XX		Alum Al ² 03	A	Kali Ka	al	ati	at	200	alc		20
A1203,	ေ	700	AI	Alı		K	Z	2	6.0	ວ	G 3	- X
4) 4.00	0.000	0.040	(1.005	0.400	0.040	0.000	0 955	0 240	0.000	0.400	0.400	0.434
0,169	0,277	•		0,160	0,318	0,268	0,255			0,199		0,171
0,174	0,285	0,225	0,211	0,165			0,262			0,205		0,175
0,179		0,231	0,217		0,330	0,283	0,269			-		0,180
0,184	0,300		0,222		0,339	0,290	0,277			0,216		0,185
0,188	0,308		0,228		0,348	0,298	0,284		, ,			0,190
0,193	0,315		0,234		0,356	0,305	0,291			0,227		0,194
0,198	0,323	0,256	0,239	0,187		0,312	0,298			0,233		0,199
0,202	0,331	0,262	0,245	0,192	0,374	0,820	0,305			0,238	, , ,	0,204
0,207	0,339	0,268	0,251	0,196	0,382	0,327	0,312	0,257	0,255	0,244		0,209
0,212	0,346	0,274	0,257	0,200	0,391	0,335	0,319	0,263	0,261	0,249		0,213
0,216			0,262	•	0,400	0,342				0,255	0,230	0,218
0,221	0,362	0,286	0,268	0,209	0,409	0,350	0,333	0,275		0,260		0,223
0,226	0,369	0,292	0,274	0.214	0,417	0,357			0,278	0,266	0,240	0,228
0,231	0,377			0,218		0,365	0,348	¦ 0,286		0,272	0,245	0,232
0,235	0,385	0.305	0.285	0,223			0,355	0,292	0,290	0,277	0,250	0,287
0,240		0.311	0,291	0,227	0,443	0,380	0.362	0,298	0,296	0,283	0,255	0,242
0,245	0.400	0.317	0,296	0.232	0,452	0,387	0,369	0,304	0,301	0,288	0,260	0,247
0,249			0,302		0,461	0,394	0.376	0,310	0,307	0,294		0,251
0,254	0.416	0.329	0,308	0.241	0,469			0,316		0,299	1 -	0,256
0,259	0.423			0,245		0,409		0,321		0,305		0,261
0,264	0,431			0,250	1	0,417	0,397			0,310		0.266
0,268	0,439		0,325		0,495	0,424		0,333		0,316		0,270
0,273			0,331			0,432	0,411			0,322	0,290	0,275
0,278	0,454			0,263	0,513	0,439	0,419	0,345	0,342	0,327	0,295	0,280
0,252			0,342		0,522	0,447	0,426	0,351	0,348	0,333	0,300	0,285
0,287	0,469			0,272		0,454	0,433	0,356	0,354	0,338	0,303	0,289
0,792	0,477		0,354		0,539		0,440	0,362	0,359	0,344	0,310	0,294
0,297	0,485			0.281	0,548	0,469	0,447		0,365	0,349	0,315	0,299
0,302	0,493			0,285		0,476	0,454			0,355	0,320	0,304
0,306	0,500	0,396		0,290	0,565	0,484	0,461	0,380	0,377	0,360	0,325	0,308
0,311	0,508			0,294	0,574	0,491	0,468	0,386	0,383	0,366	0,330	0,313
0,316	0,516		0,382		0,583	0,499	0,475			0,371	0,385	0,318
0,320	0,523	-		0,303	1	0,506	0,482			0,377	0,340	0,323
0,325				0,308	0,600	0,514	0,490	0,403	0,400	0,383	0,845	0,327
0,330			1		0,609	0,521	0,497	0,409		0,388	0,850	0,332
0,334	0,546			0,316		0,529	0,504	0,415	0,412	0,394	0.355	0,337
0,339	0,554				0,626	0,536	0,511	0,421		0,399	0,360	0,342
0,344	•	0,445			0,635	0,543	0,518	0,427		0,405	0,365	0,346
0,348		0,451		0,330	0,643	0,551	0.525	0,433		0,410	0,370	0,351
0,353	0,577			0,334	0,652	0,558	0,532			0,416		0,356
0,358	0,585		0,434		0,661	0,566		0.444	1	0,421		0,361
0,363	0,593		0,440		0,670			0,450		0,427		0,365
0,367	0,600		0,445		0,678	0,581		0,456		0,433	0,390	0,370
0,372		0.482	0,451	0.352		0,588	0.561	0,462	0 458	0,438	0,895	0,375
0.377	0,616	0 488	0,457	0.357	0.696	0,596	0.568	0.468	0,464	0.444	0,400	0,380
0,382	0,623	0.494	0.462	0,361		0,603	0.575	0.478	0,470	0,449		0,384
0,386	0,631	0.500	0.468	0.366	0,713	0.611	0.582	0.479	0,475			0,389
0,391	0.689	0.508	0.474	0.370	0.722	0.618	0.589	0.485	0,481	0,460		0,394
-,	,	, -,	,	-,	1 -7	, , , , , , ,		, ,		, - , -		• - -

							•••		-			
Alumina silicica Al ² 0 ³ , ² Si0 ³ =141,4	Kali silicicum 3Ka0,2Si03=231	Natrum silicicum 8Na0,2Si03188	Alumina sulfurica Al ² O ³ ,3SO ³ ==171,4	Aluminium chloratum	Kall suffurleum Ka0,S03==87	Kalium chloratum KaCl=74,5	Natrum sulfuricum Na0,S03-71	Natrium chloratum NaCl=58,5	Calcaria milleica 3Ca0,2Si0'=174	Calcium chloratum CaCl=55,5	Magnesia silicies 8Mg0.28i0 ³ =150	Magnesium chloratum MgCl=47,5
0,396 0,400 0,405 0,415 0,415 0,419 0,424 0,428 0,433 0,438 0,443 0,447 0,452 0,457 0,462 0,466 0,471 0,476 0,480 0,485 0,490 0,495 0,495 0,495 0,495	0,647 0,654 0,662 0,670 0,677 0,685 0,700 0,708 0,716 0,731 0,739 0,747 0,754 0,770 0,777 0,762 0,770 0,777 0,785 0,816 0,831 0,831 0,831 0,831 0,831 0,831 0,831 0,831 0,831 0,831	0,512 0,518 0,524 0,536 0,536 0,543 0,549 0,567 0,567 0,567 0,597 0,597 0,604 0,616 0,622 0,634 0,640 0,658 0,658 0,658 0,677 0,683 0,695 0,701	0,480 0,485 0,491 0,496 0,501 0,507 0,514 0,519 0,537 0,537 0,542 0,560 0,565 0,565 0,571 0,605 0,605 0,611 0,622 0,634 0,640 0,645 0,657	0,375 0,379 0,383 0,388 0,392 0,397 0,401 0,406 0,410 0,415 0,419 0,424 0,428 0,433 0,437 0,441 0,446 0,450 0,455 0,468 0,473 0,468 0,473 0,486 0,491 0,495 0,508 0,508 0,508	0,730 0,739 0,748 0,757 0,765 0,774 0,783 0,809 0,809 0,817 0,826 0,835 0,844 0,852 0,861 0,870 0,878 0,878 0,878 0,904 0,913 0,913 0,939 0,948 0,931 0,939 0,948 0,957 0,957 0,974 0,983 0,991 1,000	0,625 0,633 0,640 0,648 0,655 0,663 0,670 0,685 0,670 0,707 0,707 0,707 0,737 0,737 0,745 0,752 0,760 0,767 0,767 0,774 0,782 0,767 0,774 0,782 0,789 0,812 0,812 0,812 0,813	0,596 0,603 0,610 0,617 0,624 0,632 0,639 0,646 0,653 0,667 0,667 0,681 0,688 0,695 0,710 0,717 0,724 0,731 0,738 0,745 0,752 0,759 0,766 0,774 0,788 0,795 0,809 0,816	0.491 0,497 0,503 0,509 0,514 0,520 0,532 0,538 0,544 0,550 0,567 0,567 0,573 0,579 0,585 0,590 0,608 0,637 0,637 0,643 0,649 0,655 0,661 0,667 0,672	0,487 0,493 0,499 0,504 0,516 0,522 0,528 0,533 0,539 0,545 0,551 0,557 0,562 0,568 0,574 0,586 0,591 0,591 0,609 0,615 0,626 0,638 0,649 0,649 0,649 0,667	0,466 0,471 0,477 0,482 0,488 0,493 0,499 0,505 0,516 0,521 0,527 0,532 0,538 0,544 0,549 0,555 0,560 0,560 0,571 0,577 0,582 0,588 0,599 0,605 0,610 0,616 0,621 0,627 0,638	0,420 0,425 0,430 0,435 0,440 0,445 0,450 0,455 0,465 0,465 0,470 0,485 0,485 0,490 0,495 0,505 0,510 0,515 0,520 0,535 0,530 0,535 0,530 0,535 0,545 0,550 0,565 0,565 0,575	0,399 0,403 0,408 0,408 0,413 0,418 0,422 0,427 0,437 0,437 0,446 0,451 0,456 0,465 0,465 0,470 0,475 0,479 0,484 0,498 0,503 0,513 0,517 0,522 0,536 0,546 0,546
		0.707 0.713 0.719 0.726 0.732 0.734 0.744 - 0.750 56	0,662 0,668 0,674 0 680 0 685 0 691 0 702 0 708 0 714 0 725 0 0 731 0 737	0,517 0,522 0,526 0,531 0,535 0,544 0,544 0,537 0,562 0,566 0,571 0,580	1,009 1,018 1,026 1,035 1,041 1,052 1,061 1,070 1,078 1,096 1,104 1,113 1,122 1,131	0,864 0,871 0,879 0,886 0,894 0,901 0,908 0,916 0,931 0,938 0,946 0,953 0,961	0,823 0,830 0,837 0,845 0,852 0,859 0,866 0,873 0,880 0,894 0,901 0,908 0,916 0,923	0,678 0,684 0,696 0,696 0,702 0,707 0,713 0,719 0,731 0,737 0,748 0,748	0,673 0,678 0,684 0,690 0,696 0,702 0,707 0,713 0,719 0,736 0,736 0,742 0,748 0,748	0,643 0,649 0,655 0,660 0,666 0,671 0,682 0,688 0,693 0,699 0,704 0,710 0,716	0,580 0,585 0,590 0,595 0,600 0,610 0,615 0,620	0,551 0,555 0,560 0,565 0,570 0,574 0,579 0,584 0,589 0,598 0,603 0,608 0,608 0,612 0,617

		Choming in hars donard.										
Alemetra all before Al ² O ² ,28j0 ² =14f,4 Kall silicicum Sha0,28j0 ² =231 Natrum silicicum 8Na0,28j0 ² =183	Aloneine suiforica Ali 03,8503=171,4 Alominimo chioracum Ali Cli=188,9	Kall suffericum Ka0,30°-87 Kaitem chloratum	100	Natrium chloratum NaCi=58,5	Chienria hillelen 80a0,2800==174	Calcium chloratum CaCl=55,5	Magnetin adileten 3Mr0,2810'= 150	Megnestum-thorstum MgCl=47,5				
0,622 1,016 0,865 0,627 1,024 0,841 0,631 1 032 0,817 0,636 1,039 0,823 0,641 1,047 0,829 0,645 1,053 0,843 0,655 1,062 0,841 0,655 1,070 0,948 1,078 0,840 0,669 1,093 0,860 0,674 1,101 0,872 0,678 1,116 0,884 0,688 1,124 0,890 0,693 1,132 0,896 0,697 1,139 0,902 0,702 1,147 0,909 0,707 1,155 0,915 0,711 1,162 0,921 0,716 1,170 0,927 0,721 1,178 0,933 0,726 1,186 0,930 0,730 1,193 0,945 0,735 1,211 0,951 0,740 1,224 0,970 0,734 1,232 0,976 0,735 1,247 0,988 0,763 1,247 0,988 0,763 1,247 0,988 0,763 1,247 0,988 0,763 1,247 0,988 0,763 1,247 0,988 0,763 1,247 0,988 0,763 1,247 0,988 0,763 1,247 0,988 0,763 1,247 0,988 0,763 1,247 0,988 0,763 1,247 0,988 0,763 1,247 0,988 0,763 1,263 1,060 0,764 1,301 1,031 0,801 1,301 1,031 0,801 1,309 1,037 0,806 1,316 1,043 0,810 1,324 1,049 0,815 1,316 1,043 0,810 1,324 1,049 0,815 1,316 1,043 0,810 1,324 1,049 0,815 1,317 1,061 0,825 1,347 1,061 0,825 1,347 1,061 0,825 1,347 1,067	0,754 0,589 0,759 0,759 0,598 0,765 0,598 0,777 0,602 0,782 0,615 0,794 0,620 0,799 0,624 0,805 0,817 0,638 0,817 0,638 0,817 0,638 0,817 0,638 0,817 0,638 0,817 0,660 0,851 0,660 0,851 0,660 0,851 0,660 0,851 0,660 0,851 0,660 0,851 0,669 0,874 0,682 0,885 0,660 0,851 0,669 0,874 0,682 0,885 0,687 0,885 0,687 0,885 0,691 0,992 0,705 0,992 0,705 0,994 0,714 0,919 0,718 0,919 0,718 0,919 0,718 0,919 0,718 0,919 0,738 0,912 0,738 0,914 0,715 0,919 0,718 0,718 0,919 0,718 0,919 0,718 0,919	1,148 0,98 1,157 0,99 1,165 0,99 1,165 0,99 1,163 1,01 1,191 1,02 1,200 1,02 1,209 1,03 1,218 1,04 1,228 1,05 1,244 1 06 1,252 1,07 1,261 1,08 1,270 1,08 1,279 1,08 1,279 1,08 1,279 1,08 1,279 1,10 1,303 1,11 1,313 1,12 1,322 1,13 1,331 1,13 1,332 1,13 1,331 1,13 1,331 1,13 1,332 1,13 1,331 1,13 1,331 1,13 1,332 1,13 1,346 1,15 1,357 1,16 1,366 1,16 1,374 1,17 1,383 1,18 1,392 1,193 1,400 1,193 1,418 1,24 1,426 1,23 1,435 1,24 1,426 1,23 1,444 1,236 1,426 1,23 1,435 1,24 1,426 1,23 1,435 1,24 1,426 1,23 1,436 1,23 1,437 1,236 1,437 1,236 1,479 1,266 1,487 1,274 1,496 1,281 1,505 1,286 1,513 1,291 1,522 1,303	3 0,937 0 0,944 8 0,951 5 0,958 3 0,965 0 0,972 8 0,979 5 0,987 8 0,994 0 1,001 8 1,008 5 1,013 2 1,029 7 1,038 5 1,043 2 1,050 0 1,058 7 1,065 5 1,072 7 1,086 7 1,065 7 1,065 7 1,072 8 1,100 1,107 1,100 1,107 1,114 1,121 1,129 1,136 1,148 1,157 1,157 1,164 1,171 1,178 1,178 1,185 1,192 1,200 1,207 1,214 1,221 1,228 1,235 1,242	0,772 0,778 0,784 0,789 0,785 0,785 0,801 0,807 0,818 0,819 0,836 0,836 0,836 0,836 0,842 0,836 0,848 0,854 0,860 0,865 0,871 0,877 0,883 0,889 0,895 0,901 0,906 0,912 0,908 0,912 0,908 0,912 0,908 0,912 0,908 0,912 0,908 0,912 0,908 0,912 0,918 0,908 0,912 0,918 0,908 0,912 0,918 0,908 0,912 0,918 0,908 0,912 0,918 0,908 0,908 0,908 0,908 0,908 0,908 0,908 1,000	0,788 0,789 0,789 0,789 0,784 0,800 0,806 0,812 0,818 0,828 0,829 0,835 0,841 0,847 0,852 0,858 0,864 0,870 0,876 0,881 0,887 0,888 0,898 0,905 0,916 0,918 0,922 0,928 0,934 0,939 0,945 0,931 0,957 0,963 0,968 0,974 0,980 0,986 0,987 1,000 1,015	0,782 0,738 0,749 0,749 0,754 0,760 0,760 0,771 0,777 0,782 0,788 0,799 0,810 0,810 0,815 0,831 0,832 0,838 0,838 0,838 0,848 0,860 0,860 0,871 0,877 0,982 0,983	0,660 0,665 0,670 0,675 0,680 0,685 0,690 0,695 0,700 0,715 0,720 0,725 0,730 0,735 0,740 0,745 0,750 0,750 0,765 0,760 0,765 0,800 0,815 0,820 0,835 0,840 0,845 0,840 0,845 0,850 0,860 0,865 0,860 0,865 0,860 0,865 0,860 0,865 0,860 0,865 0,860 0,865 0,860 0,865 0,860 0,865 0,860 0,865 0,860 0,865 0,860 0,865 0,860 0,865 0,860 0,865 0,870 0,875	0,627 0,631 0,636 0,641 0,650 0,655 0,660 0,665 0,669 0,674 0,688 0,698 0,707 0,717 0,722 0,731 0,736 0,731 0,736 0,731 0,736 0,731 0,745 0,750 0,760 0,860				
0,829 , 1,355 1,073 0,834 1,353 1,079 0,839 1,370 1,085 0,843 1,378 1,092	1,011 0,790 1,014 0,794	1,548 1, 3 26 1,548 1, 3 26	1,256 1,263	1,041	1,026 1,032	0,982 0,988	0,886 0,890	(),840 (),845 () ,850				

Aluenine galifeten Alvoagsioa = 141,4	Kati stlieteum 3Ke0,2Si03=231	Natrum silicirum 3Na0,2Si03=183	Alumina suffurica Alaba,8802==171,4	Aluminium rhioratum Ali Clis. 188,9	Kall suffurirum Kall, SO3 == 87	Kelium chloratum KeCi=74,5	Natrum pulibricum Na0,80°=71	Natrium chioratum NaCl=-58,5	Calcarin allieles 8Ca0,25003=174	Calcium churatum CaCI 55,5	allicies and allic	Megnesium chloratum MgCi47,5
0,848	1,386	1,098	1,028	0,803	1,566	1,341	1,278	1,053	1,044	0,999	0,900	0,855
0,853	1,303	1,104	1,034	0,807	1.574	1,348	1,285	1,058	1,050	1,004	0,905	0,859
0,857	1,401	1,110	1,039	0,812	1,583	1,356	1,292	1,064	1,055	1,010	0,910	0,864
0,881	1,409	1,116	1,045	0,816	1,592	1,365	1,299	1,070	1,061	1,015	0,915	
0,866	1,417	1,122	1,051	0.821	1,600	1,370	1,806	1,076	1,067	1,021	0,920	0,874
0,871	1,424	1,128	1,056	0,825	1,609	1,378	1 313	1,082	1,073	1,026	0,925	0 578
0,875	1,432	1,134	1,062	0,830	1,618	1,385	1,320	1,088	1.079	1,032	0,930	0,883
0,880	1,440	1,140	1,068	0,834	1,627	1,393	1,327	1,094	1,084	1,037	0,935	0,886
0,883	1,447	1,146	1,074	0,889	1,685	1,400		1,099	1,090	1,043	0,940	0,893
0,890	1,455	1,153	1,079	0,843	1,644	1.408	1,842	1,105	1,096	1,049	0,945	0,897
0,895	1,463	1,159	1.085	0,848	1,838	1,415		3,111	1,102	1,054	0,950	0,902
0,900	1,470	1,165		0,852	1,661	1,422			1,108	1,060	0,955	U,907
0,905	1,478	1,171	1,096	0,856	1,670	1,430		1,523		1,063		0,912
0,909	1,486	, 1,177		0,861	1,679	1,437				1,071	0,965	0,916
0,914	1,494	1,183	1,108	0,865	, 1,687	1,445	1,377	11.135	1,125	11,076	0,970	0,921

Additamentum 1

Tabulam IX supplens.

Atomina atileica Al*0*,28:0°=141,4	Kalf silicicum SKaO, 2SiO ³ == 231	Natrum silletcum SNAO,2SiO ⁵ =183	Alumina sulfarira Ai*0*,880*=171,4	Alaminium chloratum Al²Cl²≔138,9	Kall suthricum Ka0,S03=87	Kalium chloratum KaCl=74,5	Natrum sufuricum Na0,80°==71	Natrium chloratum NaCl=58,5
0,001 0,002 0,003 0,004 0,005 1,000 2,000		0,0026 0,00 39 0,005 1	0,0035 0,0047	0,0018 0,0028 0,0037	0,0036 0,0054 0,0072	0,0015 0,0031 0,0046 0,0062 0,0077 1,554 8,108	0,0029 0,0044 0,0059	0,0012 0,0024 0,0036 0,0048 0,0061 1,220 2,441
8,000 4,000 5,000	4,900 6,534	3,882 5,176 6,470	3,575 4,767 5,959	2,793 8,724 4,655	5,445 7,260 9,075	4,662 6,217 7,771	4,443 5,925 7,406	3,661 4,861 6,102

Additamentum 2

Tabulam IX supplens.

Calearia silicies 3Ca0,2Si03=174	Natrum silicicum 3Na0,2Si03=183	Calcium cbloratum CaCl=55,5	Calcaria sulfurica crystali. Ca0, S03+2H0=86	Natrum sulfuricum Na0,S03=71	Natrium chloratum NaCl=58,5
0,001	0,0010	0,0009	0,0014		0,001
0,002	0,0021	0,0019	0,0029		0,002
0,003	0,0031	0,0028	0,0044		0,003
0,004	0,0042	0,0037		0,0048	0,004
0,005	0,0052	0,0047	0,0073	0,0060	0,005
0,006	0,0063	0,0056		0,0072	0,006
0,007	0,0073	0,0066	0,0102	0,0084	0,007
0,008	,	0,0075	0,0117		0,008

Additamentum 3

Tabulam IX supplens.

Magnesia silicie 3Mg0,2Si03=150	Natrum silicicum 3Na0,2Si03=183	Magnesium chloratum MgCl==47,5	Magnesia sulfurica Mg0,803==60	Natrium chloratum NaCl=58,5	Natrum sulfuricum Na0,S03=71
0,001	0,0012	0,0009	0,0011	0,0011	0,0013
0,002	0,0024	0,0018	0,0023	0,0022	0,0027
0,003	0,0036	0,0027	0,0035	0,0034	0,0041
0,004	0,0049	0,0037		0,0045	0,0056
0,005	0,0061	0.0046	0,0059	0,0057	0,0069
0,006	0,0073	0,0056	0,0070	0,0069	0,0083
0,007	0,0085	0,0065	l . •	0,0080	0,0097
0,008	0,0097	0,0074		0,0091	0,0111
0,009	0,0109	0,0084		0,0102	0,0125
0,010		0,0093			0,0139

TABULA X:
comparans ponders acquivalentia nonnullorum salium caryutallisatorum cum ponderibus acquivalentibus corundem salium
ab aqua liboratorum sive ambydrorum.

Calc. s	elfor.	Ferr.	sulfat.	Magnet	e early.	Magnes	sulfar.	Kdr.	carb.	Natr.	
Calcaris sutfurio. aphydre Ca0,503=68	Calcoria splforica crystall, CaO,SO*+ 2HO=86	Ferrum suifuric anhydr. Fe0,50°=76	Ferrum saffuric, crystall. Fe0,502+7H0=139	Magnesie carbonic anhydr.	Magnesia carbonica rrystall. MRO, CO 2 + 3HO == 69	Magnesia sulfuric, anhydr. Mg0,3412,60	Magnesia sulfuric, crystall. MgO,SO*+7HO=128	hatrum carbonic, anhydr, NaO,CO ¹ - 53	NaO,CO++ 10HO == 143	Natr. suifur anbydr. Na0,S0°=71	Natr. sulfur. erystell.
0,006 0,018 0,027 0,034 0,040 0,047 0,054 0,061 0,068 0,074 0,081 0,088 0,095 0,102 0,108 0,115 0,122 0,129 0,136 0,142 0,149 0,156 0,163 0,170 0,170	0,008 0,017 0,025 0,034 0,043 0,051 0,060 0,068 0,077 0,086 0,094 0,103 0,112 0,120 0,120 0,129 0,137 0,146 0,154 0,163 0,172 0,180 0,180 0,198 0,206 0,206	0,007 0,015 0,023 0,030 0,038 0,045 0,061 0,068 0,076 0,088 0,091 0,098 0,106 0,114 0,121 0,121 0,129 0,137 0,144 0,152 0,159 0,167 0,182 0,182 0,190	0,013 0,027 0,041 0,055 0,069 0,083 0,097 0,141 0,125 0,180 0,166 0,180 0,194 0,208 0,208 0,222 0,286 0,264 0,278 0,278 0,278 0,292 0,305 0,419 0,133 0,847	0,004 0,008 0,012 0,016 0,021 0,025 0,037 0,042 0,046 0,050 0,054 0,058 0,067 0,067 0,071 0,075 0,071 0,075 0,084 0,088 0,088 0,088 0,092 0,100 0,105	0,007 0,018 0,020 0,027 0,034 0,041 0,048 0,055 0,069 0,076 0,082 0,089 0,089 0,089 0,103 0,110 0,131 0,131 0,138 0,145 0,151 0,158 0,165 0,172	0,006 0,012 0,018 0,024 0,030 0,036 0,042 0,042 0,054 0,054 0,072 0,078 0,078 0,078 0,090 0,096 0,102 0,102 0,108 0,114 0,120 0,138 0,144 0,150	0,012 0,024 0,037 0,010 0,001 0,074 0,086 0,108 0,110 0,123 0,135 0,147 0,160 0,184 0,184 0,197 0,209 0,246 0,246 0,258 0,246 0,283 0,283 0,283 0,283	0,095 0,010 0 016 0,021 0,026 0,081 0,087 0,042 0,047 0,058 0,068 0,068 0,068 0,074 0,079 0,084 0,090 0,100 0,106 0,111 0,116 0,122 0,127 0,132	0,014 0,028 0,043 0,057 0,071 0,086 0,100 0,114 0,128 0,143 0,157 0,186 0,200 0,214 0,228 0,243 0,243 0,257 0,243 0,257 0,286 0,300 0,314 0,329 0,343 0,357	0,007 0,014 0,021 0,028 0,035 0,042 0,049 0,056 0,064 0,071 0,078 0,092 0,099 0,108 0,113 0,120 0,120 0,142 0,142 0,149 0,156 0,163 0,170 0,177	0,010 0,032 0,044 0,064 0,112 0,139 0,145 0,161 0,177 0,193 0,209 0,225 0,241 0,257 0,278 0,290 0,306 0,322 0,358 0,354 0,370 0,386 0,402
0,178 0,183 0,190 0,197 0,204 0,210 0,217 0,224 0,238 0,238	0,232 0,241 0,249 0,258 0,260 0,275 0,284 0,292	0,205 0,212 0,220 0,235 0,235 0,243 0,250 0,258 0,260	9,875 9,889 9,403 9,417 9,481 9,458 9,458 9,472 9,180	0,142 0,147	0,179 0,186 0,193 0,200 0,207 0,214 0,220 0,227 0,234 0,241	0,156 0,162 0,168 0,174 0,180 0,186 0,192 0,198 0,204 0,210	0,320 0,342 0,344 0,356 0,369 0,381 0,393 0,405 0,418 0,430 0,412	0,187 0,148 0,158 0,159 0,164 0,169 0,175 0,180 0,185 0,190	0,372 0,886 0,400 0,414 0,429 0,443 0,457 0,472 0,486 0,500 0,515	0,184 0,191 0,198 0,213 0,220 0,227 0,284 0,211 0,248 0,255	0,434 0,451 0,467 0,483 0,499 0,515 0,531 0,547 0,563

Tabulae X pars altera.

Calc.	sulfar.	Ferr.	sulfur.	Magnes	. carb.	Magnes.	sulfur.	Natr.	carb.	Natr. sulfur.
Calcaria sulfuric. anhydra Ca0, S0 ³ ==68	Calcaria sulfurica crystall. Ca0.S03+2H0=86	Ferrum sulfuric. anbydr. Fe0,S03=76	Ferrum sulfuric. crystall. Fe0,S03+7H0=139	Magnesia carbonic. anhydr. Mg0,C02=42	Magnesia carbonica crystall.	Magnesia sulfuric. anhydr. Mg0.S0 ³ ==60	Magnesia sulfuric, crystall. Mg0,S0 ³ +7H0=128	Natrum carbonic. anbydr. Na0,C02=53	Natr. carbonic. cryst. Na0,C0 ² +10H0 =143	Natr. sulfur. anhydr. Na0,S0 ³ =71 Natr. sulfur. crystall. Na0,S0 ³ +10H0=161
0,251 0,258 0,265 0,272 0,278 0,292 0,306 0,312 0,326 0,319 0,326 0,340 0,346 0,353 0,367 0,367 0,367 0,380 0,367 0,389 0,401 0,421 0,421 0,421 0,421 0,421 0,448 0,445 0,462 0,462 0,462 0,469 0,463 0,516	0,318 0,327 0,335 0,344 0,352 0,361 0,370 0,378 0,387 0,404 0,413 0,421 0,430 0,438 0,447 0,456 0,464 0,463 0,471 0,480 0,489 0,497 0,516 0,524 0,533 0,542 0,550 0,559 0,567 0,576 0,585 0,602 0,610 0,628 0,636 0,645	0,281 0,288 0,296 0,304 0,311 0,319 0,326 0,334 0,342 0,349 0,357 0,364 0,372 0,380 0,387	0,514 0,528 0,542 0,556 0,570 0,583 0,597 0,611 0,625 0,639 0,653 0,667 0,681 0,695 0,709	0,155 0,168 0,168 0,168 0,176 0,184 0,189 0,197 0,197 0,205 0,214 0,218 0,222 0,235 0,247 0,256 0,264 0,268 0,273 0,264 0,268 0,273 0,285 0,289 0,294 0,298	0,255 0,262 0,269 0,276 0,283 0,289 0,296 0,303 0,310 0,317 0,324 0,331 0,338 0,345 0,352	0,228 0,234 0,240 0,246 0,252 0,258 0,264 0,270 0,276 0,282 0,288 0,294 0,300 0,306 0,312	0.455 0,467 0,479 0,479 0,504 0,516 0,529 0,541 0,553 0,563 0,563 0,665 0,665 0,665 0,762 0,762 0,762 0,762 0,762 0,762 0,762 0,762 0,762 0,762 0,763 0,762 0,763 0,762 0,763 0,763 0,763 0,762 0,763	0,196 0,201 0,206 0,212 0,217 0,222 0,228 0,238 0,238 0,243 0,249 0,259 0,265 0,270	0,529 0,543 0,557 0,572 0,586 0,600 0,615 0,629 0,643 0,658 0,672 0,686 0,700 0,715 0,729	0,262 0,595 0,269 0,612 0,277 0,628 0,284 0,644 0,291 0,660 0,298 0,676 0,305 0,692 0,312 0,708 0,319 0,724 0,326 0,740 0,333 0,756 0,340 0,773 0,348 0,789
0,523 0,530 0,537 0,544 0,550 0,557 0,564	0,671 0,679 0,688 0,696 0,705		1,070 1,084 1,098 1,112 1,126 1,139 1,153	0,323 0,327 0,331 0,336 0,340 0,344 0,348	0,531 0,538 0,545 0,552 0,559 0,565 0,572	0,462 0,468 0,474 0,480 0,486 0,492 0,498	0,947 0,959 0,971 0,984 0,996 1,008	0,408 0,413 0,418 0,424 0,429 0,434 0,439	1,158 1,172	0,546 1,239 0,553 1,256 0,561 1,272 0,568 1,288 0,575 1,304 0,582 1,320 0,589 1,336

Tabulae X pars tertie.

Calc.	relfer.	Ferr.	milier.	Magner	. carb.	Magnes	. sulfor.	Netr.	carb.	Mate, e	die.
	itall.	4	129		stall. U = 69	4	130	ä	cryst, E0	dr.	48
F %		bydr 276	# 4	onbydr.	eryati SHO -	bydr.	# E	nbydr.		7 T	E II
ar arange	t met	Ferrum ric. anh J,SO³≕	HOH.	Magnesia 1000, onb)		Magnesia uric aub (0,80 '=(crys 7H0	2 "	五十%		남행
enby ca0,S0	ica †	Fed, SO	記録		age 1/2	E ST	Magn Iric.	Carbonic. Nati, CO	15 E	90ffbr. 10,80 l	100
CaO,Si	Calc sulfurica 3n0,50° 4	ren saffuric. Fe0,S0	Pulfur 0,50°	Mag MgO,C	M M	Mag ulfuric MgO,N	Marie So.	104		Ne 0	7.9
3	sulfuric Ca0,503	8	a C	27	Magi carbonica Mgn,('02 }	2.7	S OF	2	No.	Nat	28
0,571	0,722	0,638	1,167	0,352	0,579	0,504	1,033	0,445	1,201		1.250
0,578	0,731	0,646	1,181	0,357	0,586	0,510	1,045	0,450		0,603	
0,584	0,739	0,658	1,195	0,361	0,593		1,057	0,455	1,230	0,610	
0,591	0,748	0.661	1,209	0,365	0,600	0,522	1,070	0,461	1,244	0,617	
8,594	0,757	0,668	1,223	0,369	0,607	0,528	1,082	0,466			1,467
0,605	0,785	0,676	1,287	0,378	0,814	0,534	1,094	0,471	1.272	0.632	_
0,612 0,618	0,774	0,684	1,251	0,378	0,621 0,628	0,540 0,548	1,119	0,477 · 0,482 ·		0,639	
0,625	0,791	0,692	1,278	0,386	0,634	0,552	1,181	0,487	1.315		1,481
0,632	0.800	0,706	1,292	0,390	0,641	0,558	1.148	0,493	1,530	_	1,407
0,639	0,808	0,714	1,306	0,394	0,648	0,564	1.156	0,498	1,841	0,667	
0,846	0,817	0,722	1,820	0,399	0,655	0,570	1,168	0,503	1,838	_	1,529
0,652	0,825	0,729	1,334	0,408		0,576	1,180	0,508	1,378		1,545
0,659	0,884	0,737	1,348	0,407	0,669	0,582	1,193	0,514	1,387		F,561
0,666	0,848	0,744	1,362	0.411	0,676	0,388	1,205	0,519	1,401	0,695	
0,673	0,851 0,860	0,732	1,376 1,390	0,415	0,683 ; 0,690	0,394	1,217 1,280	0,530	1,415 1,480		1,618
0,586	0,868	0,767	1,404	0,424	0,697	0,606	1,242	0,585	1,444		1,626
0,693		0.775	1,417	0,428	0,703	0,612	1,254	0,540	1,458	0,724	
0,700		0,782	1,431	0,432	0,710	0,618	1,207	0,546	1,473	0,731	1,658
0,707	0,894	0,790	1,445	0,436	0,717	0,624	1,279	0,551	1,487		1,674
0,714	0,903	0,798	1,459	0,441	0,724	0,630	1,291	0,556	1,504	0,745	
0,720	0,911		4,478	0,445	0,731	0,636	1.303	0,561	1,516	0,752	7,706
0,727	0.920	0,813	1,487	0,449	0,738	0,642		0,567 0,572		0,759 : 0,766	
0,784	0,929	0,820	1,501	0,458 0,457	0,745 0,752	0,648	1,328 1,340	0,577	1,558	0,774	
0,748	0,946	0,836	1,529	0,462	0,759	0,660	1,353	0,583	1,573	0,781	
0,734		0,848	1,543	0,486	0,766	0,666	1,865	0,588	1,587	0,788	
0,761	0,968	0,651	1,558	0,470	0,772	0,672	1,877	0,593	1,601	0,795	
0,768	0,972	0,858	1,570	0,474	0,779	0,678	1,300	0,599	1,616	0,802	
0,775	0,980	0,866	1,584	0,478	0,788	0,684	1,402	0,804	1,630	0,809	
0,782	0,989	0,874	1,598	0,483	0,793	0,690	1,414	0,609	1,644	0,618)	
0,788	0,997	188,0 988,0	1,612 1,626	0,487 0,491	0,800	0,696 0,702	1,426	0,614	1,659 1,673	0,823 1 0,830 1	
0,802	1,013	0,896	1,640	0,495	0,814	0,708	1,451	0,625	1,687	0,837	
0,800		0,904	1,654	0,499	0,821	0,714	1,464	0,630	1,701	0,845	
0,816	1,082	0.912	1,668	0,504	0,828	0,720	1,476	0,636		0,852	
0,822	1,040	0,919	1,682	0,508	0,835	0,726	1,488	0,641	1,730	0,859 1	,948
0,820	1,049	0,927	1,695	0,512	0,841	0,732	1,500	0,646	1,744	0,866	
0,836	1,058	0,984	1,709	0,516	0,848	0,738	1,513	0,652	1,759	0,878 (
0,843	1,008	0,942	1,723	0,520	0,855	0,744	1,525	0,657	1,773	0,880 1	
0,630 0,656		0,950	1,737	0,525 0,529	0,862	0,750 0,756	1,537 1,550	0,682:	1,787	0,887 9 0,894 2	
0,868		0,965	1,765	0,533	0,876	0,762	1,562	0,673	1,816	0,901	
0,870		0,972		0,537	0,883	0,768	1,374	0,678	1,830	0,908 2	
0,877	1,109	0,980	1,793	0,541	0,690	0,774	1,587	0,688	1,844	0,916,1	2,077
0,884	1,118	0.988	1,807	0,346	0,897	0,780	1,599	0,689	1,859	0,928 2	1,094

Tabulae X pars quarta.

Calc.	sulfur.	Ferr.	sulfur.	Magne	s. carb.	Magnes	. sulfur.	Natr.	carb	Natr. s	ulfar.
Calcaria sulfuric. anhydra Ca0,S03=68	Calcaria sulfurica crystall. Ca0,S0 ³ +2H0=86	Ferrum sulfuric. anhydr. Fe0,S03=76	Ferrum sulfuric. crystall. Fe0,S03+7H0=139	Magnesia carbonic. anhydr. Mg0,C0 ² ==42	Magnesia carbonica crystall. Mg0,C0 ² +3H0=69	Magnesia sulfuric. anbydr. Mg0,S03=60	Magnesia sulfuric. crystall. Mg0,S0 ³ +7H0=123	Natrum carbonic. anhydr. Na0,C02=53	Natr. carbonic. cryst. Na0,C0 ² +10H0 =143	Natr. sulfur. anhydr. Na0,S03=71	Natr. sulfur. cryst. Na0,S03+10H0=161
0,890 0,897 0,904 0,911 0,918 0,924 0,931 0,938 0,945 0,952 0,958 0,965 0,979 0,986 0,999 1,006 1,013 1,020 1,026 1,033 1,040 1,047 1,054 1,060 1,074 1,081 1,088 1,101 1,108 1,115 1,122 1,142 1,149 1,156 1,162	1.126 1,135 1,144 1,152 1,161 1,169 1,178 1,187 1,195 1,204 1,212 1,230 1,238 1,247 1,255 1,264 1,273 1,281 1,290 1,298 1,307 1,316 1,324 1,333 1,341 1,350 1,367 1,376 1,367 1,376 1,367 1,410 1,419 1,427 1,436 1,445 1,462	0,995 1,003 1,010 1,018 1,026 1,033 1,041 1,048 1,056 1,064 1,071 1,079 1,086 1,094 1,102 1,109 1,117 1,124 1,132 1,140 1,147 1,155 1,162 1,170 1,178 1,185 1,193 1,200 1,208 1,216 1,231 1,238 1,246 1,254 1,269 1,276 1,284 1,292	1,821 1,834 1,848 1,862 1,876 1,890 1,904 1,918 1,932 1,946 1,960 1,973 1,987 2,001 2,015 2,029 2,043 2,057 2,085 2,099 2,112 2,126 2,140 2,154 2,154 2,168 2,196 2,210 2,224 2,238 2,255 2,265 2,307 2,335 2,349	0,550 0,554 0,558 0,562 0,567 0,575 0,575 0,588 0,592 0,596 0,609 0,613 0,617 0,625 0,630 0,634 0,638 0,642 0,638 0,642 0,655 0,663 0,667 0,669 0,668 0,688	0,904 0,910 0,917 0,924 0,931 0,938 0,945 0,959 0,966 0,973 0,979 0,986 0,993 1,000 1,021 1,028 1,035 1,049 1,049 1,049 1,049 1,049 1,049 1,049 1,049 1,111 1,118 1,124 1,131 1,138 1,145 1,159 1,166 1,173 1,180	0,786 0,792 0,798 0,804 0,816 0,816 0,822 0,828 0,834 0,846 0,852 0,858 0,864 0,876 0,888 0,894 0,900 0,912 0,918 0,930 0,912 0,918 0,930 0,942 0,936 0,942 0,960 0,966 0,972 0,984 0,996 0,996 1,008 1,026	1,611 1,624 1,636 1,636 1,648 1,636 1,685 1,697 1,710 1,722 1,734 1,747 1,759 1,771 1,783 1,845 1,845 1,845 1,845 1,943	0,694 0,699 0,704 0,710 0,715 0,720 0,731 0,736 0,747 0,752 0,763 0,763 0,763 0,763 0,779 0,784 0,789 0,789 0,805 0,811 0,826 0,837 0,848 0,848 0,848 0,853 0,864 0,864 0,879 0,895 0,895 0,906	1,873 1,887 1,902 1,916 1,930 1,945 1,959 1,973 1,987 2,002 2,016 2,030 2,045 2,059 2,073	0,930 0,937 0,944 0,951 0,958 0,965 0,979 0,987 0,994 1,001 1,008 1,015 1,022 1,036 1,043 1,050 1,058 1,072 1,079 1,086 1,072 1,079 1,114 1,121 1,129 1,136 1,143 1,150 1,157 1,164 1,171 1,185 1,192 1,200 1,207	2,109 2,125 2,141 2,157 2,173 2,189 2,205 2,222 2,238 2,254 2,270 2,286 2,302 2,318 2,350 2,366 2,383 2,399 2,415 2,447 2,463 2,479 2,495
1,169 1,176 1,183 1,190 1,196 1,203	1,479 1,488 1,496 1,505 1,513	1,307 1,314 1,322 1,330 1,337	2,390 2,404 2,418 2,432 2,446	0,722 0,726 0,730 0,735 0,739 0,743	1,186 1,193 1,200 1,207 1,214 1,221	1,032 1,038 1,044 1,050 1,056	2,116 2,128 2,140 2,152 2,165	0,911 0,917 0,922 0,927 0,932	2,459 2,474 2,488 2,502 2,517	1,221 1,228 1,235 1,242	2,769 2,785 2,801 2,817 2,833

1,00	111 met 1	-	758*	lagine	स्थां हा	Ber:	web.	New party
		The state of the s	Magnitude of the column of the	Manners Collection Col	Mathath (1946)	Saftiam entheite unbrite	National Particular 1974	Nate author athresis
	100 200 100	0.758 0.758 0.777 0.777 0.785 0.785 0.795 0.795 0.795 0.795 0.795 0.795	285 1 748 2 748 1 757 1 758 1 758 1 768 1 790 1 707 1 301 1 311 1 311 1 311 1 311 1 311 1 311	1 116 1,115 1,122 1,128 1,134 1,146 1,146 1,152 1,158 1,164	2,349 2,362 2,374 2,386	1,017 1,022 1,028	2.559 2.5617 2.651 2.651 2.645 2.660 2.674 2,688 2,702 2,717 2,731 2,745 2,780 2,774	1.27% 2.9% 1.27% 2.9% 1.2%5 2.94 1.29% 2.94 1.29% 2.94 1.30% 2.90 1.31% 2.97 1,320 2.94 1,327 3.01% 1,342 3.03 1,342 3.03 1,348 3.05 1,348 3.05 1,356 3.05 1,370 3.10 1,377 3.18
		1001 1005 10 0	[31] (1 170 1,152 1,183 1,191 1,393	2,398 2,411 2,123 2,133 2,100	1,038 1,038 1,044 1,049 1,054 1,050 1,050 1,076 1,076	2,788 2,803 2,817 2,831 2,845 2,860 2,874 2,888 2,903 2,917 2,946	1,384 4,18 1,391(4,15) 1,398 3,171 1,405 3,18 1,413 3,20 1,420 3,23 1,427 3,23 1,434 3,25 1,441 3,25 1,448 3,28 1,462 3,5 1,474 3,58 1,484 3,65
		•						上的。 1. 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Tabulae X pars sexta.

Calc. s	alfar.	Ferr.	solfar.	Magnes	. carb.	Magnes.	sulfur.	Natr.	carb.	Natr. s	ulfur.
Calcaria sulfuris. anhydra Ca0,S0 ³ ==68	Calcaria sulfurica crystall. Ca 0, SO ³ +2H0=86	Ferrum sulfuric. anbydr. Fe0,S0 ³ ==76	Ferrum sulfaric. crystall. Fe0,S0 ³ +7H0=189	Magnesia carbonic, anbydr. Mg0,C02—42	Magnesia carbonica crystall Mg0,C0 ² +3H0=69	Magnesia sulfuric. anbydr. Mg0,S0 ³ ==60	Magnesia sulfuric. crystall Mg0,S0 ² +7H0=123	Natrum carbonie, anhydr. NaO,CO2=53	Natr. carbonic. eryst. Na0,C0*+10H0 =143	Natr. sulfur. anbydr. Na0,S03=71	Natr. sulfur. cryst. Na0,803+10H0=161
1,530 1,536 1,543 1,550 1,557 1,564 1,570 1,577 1,584 1,591 1,598 1,604 1,611 1,618 1,625 1,632 1,638 1,645 1,652 1,659 1,666 1,672 1,666 1,672 1,686 1,672 1,686 1,700 1,706 1,713 1,720 1,727 1,734 1,740 1,747 1,740 1,747 1,781 1,781 1,781 1,781 1,781 1,781 1,785 1,802	1,935 1,943 1,952 1,969 1,969 1,978 1,986 1,995 2,004 2,021 2,029 2,038 2,047 2,055 2,064 2,072 2,081 2,090 2,107 2,115 2,133 2,141 2,150 2,158 2,167 2,176 2,184 2,193 2,219	1,710 1,717 1,725 1,732 1,740 1,748 1,755 1,763 1,770 1,778 1,786 1,793 1,801 1,808 1,816 1,824 1,831 1,839 1,846 1,854 1,869 1,877 1,884 1,869 1,877 1,988 1,900 1,907 1,915 1,922 1,930 1,938 1,945 1,953 1,960 1,976 1,976 1,983 1,991 1,998 2,014	3,127 3,141 3,155 3,169 3,183 3,197 3,211 3,224 3,288 3,266 3,280 3,308 3,308 3,368 3,368 3,368 3,368 3,419 3,405 3,419 3,433 3,447 3,461 3,475 3,489 3,516	0,945 0,949 0,958 0,957 0,966 0,970 0,974 0,978 0,983 0,987 0,991 0,995 0,999 1,004 1,016 1,020 1,025 1,029 1,038 1,037 1,041 1,046 1,050 1,054 1,058 1,062 1,071 1,075 1,079 1,088 1,098 1,098	1,552 1,559 1,566 1,573 1,580 1,587 1,594 1,600 1,607 1,614 1,621 1,621 1,642 1,649 1,656 1,663 1,670 1,683 1,690 1,697 1,711 1,711 1,711 1,711 1,711 1,725 1,733 1,760 1,767 1,767 1,767 1,774 1,781 1,781 1,781 1,781 1,781 1,801 1,808 1,814 1,821	1,350 1,356 1,362 1,368 1,374 1,380 1,386 1,392 1,386 1,392 1,410 1,416 1,422 1,428 1,434 1,440 1,452 1,458 1,464 1,470 1,488 1,484 1,488 1,494 1,500 1,512 1,518 1,524 1,530 1,542 1,548 1,554 1,554 1,554 1,560 1,572 1,584	2,767 2,760 2,792 2,804 2,817 2,829 2,841 2,854 2,866 2,878 2,890 2,915 2,927 2,940 2,952 2,964 2,952 2,964 2,968 3,013 3,026 3,038 3,050 3,112 3,124 3,136 3,124 3,136 3,128	1,192 1,197 1,208 1,208 1,218 1,219 1,224 1,229 1,235 1,240 1,245 1,266 1,266 1,272 1,288 1,298 1,298 1,304 1,314 1,309 1,314 1,357 1,362 1,367 1,378 1,388 1,394 1,399 1,404	3,217 3,232 3,246 3,260 3,274 3,289 3,303 3,317 3,382 3,360 3,375 3,360 3,375 3,446 3,460 3,475 3,589 3,589 3,589 3,589 3,589 3,689 3,681 3,681 3,681 3,681 3,781	1,597 1,604 1,611 1,618 1,626 1,633 1,640 1,647 1,654 1,668 1,675 1,682 1,689 1,697 1,704 1,711	3,622 3,638 3,654 3,657 3,757 3,7757 3,7757 3,7757 3,7757 3,7757 3,7757 3,7757 3,7757 3,7757 3,7757 3,7757 3,7757 3,995 4,025 4,047 4,073 4,073 4,177
1,808 1,815 1,822 1,829 1,836	2,287 2,296 2,305 2,313 2,322	2,021 2,029 2,036 2,044	3,697 3,711 3,725 3,739	1,117 1,121 1,125 1,130	1,828 1,835 1,842 1,849 1,856 1,863	1,590 1,596 1,602 1,608 1,614 1,620	3,259 3,272 3,284 3,296 3,309 3,321	1,410 1,415 1,420 1,425	3,846	1,888 1,895 1,902 1,910 1,917	4,282 4,298 4,315 4,331

Additamenta

Tabulam X supplentia.

Calcaria sulfurica crystall. Ca0,S03+2H0=86	enlfarie. enhydrum Fe0.S03=76	Ferrum sulfuricum crystall. Fe0,S0 ³ +7H0=139	Magnesta carbonica anhydra Mg0,C02=42	Magnesia carbonica crystall.
0,0012 0,0025 0,0038 0,0050 0,0063 0,0076 0,0088 1,264 2,529 3,794 5,059 6,323 7,588 8,853 10,117 11,382 12,647	0,001 0,002 0,003 0,004 0,005 0,006 0,007 1,000 2,000 3,000 4,000 5,000 6,000 7,000 8,000 9,000 10,000	0,0036 0,0055 0,0073 0,0091	0,002 0,003 0,004 0,005 0,006 0,007 1,000 2,000 3,000 4,000 5,000 6,000 7,000 8,000 9,000	0,0016 0,0033 0,0049 0,0065 0,0098 0,0115 1,648 3,285 4,928 6,571 8,214 9,857 11,499 13,142 14,785 16,428
Magnesia sulfurica crystall.	Natrum carbonicum anhydr. Na0,C0=53	Natrum carbonicum crystall. Na0,C02+10H0=148	Natrum sulfuric. anhydr. Na0,S03=71	Natrum sulfuricum crystall. Na0,S0 ³ +10H0=161
0,002 0,004 0,006 0,008 0,010 0,012 0,014 2,050 4,100 6,150 8,200 10,250 12,300	0,001 0,002 0,003 0,004 0,005 0,006 0,007 1,000 2,000 3,000 4,000 5,000 6,000	0,0054 0,0081 0,0108 0,0135	0,002 0,003 0,004 0,005	0,0022 0,0045 0,0068 0,0091 0,0113 0,0136 0,0158 2,267 4,535 6,803 9,070 11,338 13,605
	Magnesia sulfurica crystall. Ca0,000 Calcarla crystall. Ca0,000 Calcarla crystall. Ca0,000 Calcarla crystall. Ca0,000 Cancarla crystall. Cancarla cry	######################################	### Carponicum	Magnesia sulfurica Calcaria Calcaria sulfurica Calcaria sulfurica Calcaria Calcar

TABULA XI
comparans pondera aequivalentia Bicarbonatis et Maunucurbonatis Calcariae.

Calearia carbonica 0a0,200*=72	Scarie carbonica Ca0,2€0°=50	Calcaria carbonica ca0,2002=72	carbonica 307=50	Carbonica Carbonica Ca0,2C02=72	carbonica CO2=50	Calcaria carbonica ca0,2003=72	icaria carbonica Ca0,C0²==50	Icaria rbonica ,200==72	corbonica CO2==50
Cal.2	Calcaria Ca0,2	Can.	Calcaria ca Ca0,001	Carbo Carbo	Calcaria Ca0,C	Cal CaO,2	Calcaria Ca0,C	Calcarbe can,2002	Calcaria ce Ca0,00º
0 g 0	Cal	950	Calc	000	Calc	950	Cal	350	3
1984						-		-	
0,001	0,0007	0,036	0,025	0,07L	0,049	0,106	0,073	0,141	0,098
0,092	0,0014	9,037	0,025	0,072	0,050	0,107	0,074	0,142	0,098
0,003 0,004	0,0021	0,038	0,028	0,073	0,050	0,108	0,075	0,143	0,099
0,005	0,0027	0,040 0,039	0,027	0,074	0,051	0,109 0,110	0,075 0,076	0,145	0,100
0,006	0,004	0,041	0,028	0,076	0,052	0,111	0,077	0,146	0,101
0,007	0,005	0,042	0,029	0,077	0,053	0,112	0,077	0,147	0,102
0,008	0,005	0,043	0,029	0,078	0,054	0,113	0,078	0.148	0,102
0,009	0,006	0,044	0,030	0,079	0,055	0,114	0,079	0,149	0,103
0,010	0,007	0,045	0,031	0,080	0,055	0,115	0,079	0,150	0,104
0,011	0,007	0,046	0,032	0,081	0,056	0,116	0,080	0,151	0,104
0,012	0,008	0,047	0,032	0,082	0,057	0,117	0,081	0,152	0,105
0,013	0,009	0,048	0,033	0,083	0,057	0,118	0,082	0,153	0,106
0,014	0,009	0,040	0,034	0,084	0,058	0,119	0,082	0,154	0,107
0,015 0,016	0,010	0,050	0,034	0,085	0,059	0,120	0,083	0,155 0,156	0,108
0,017	0,012	0,051 0,052	0,035 0,036	0,086 0,087	0,059 0,060	0,121 0,122	0,084	0,157	0,100
0,018	0,012	0,033	0,036	0,088	0,061	0,123	0,085	0,138	0,109
0,019	0,013	0,054	0,037	0,089	0,061	0,124	0,086	0,139	0,110
0,020	0,014	0,055	0,038	0,090	0.062	0,125	0,086	0,160	0.111
0,021	0,014	0,056	0,039	0,091	0,083	0,126	0,087	0,181	111,0
0,022	0,015	0,057	0,039	0,092	0,064	0,127	0,088	0,162	0,112
0,023	0,016	0,058	0,040	0,093	0,064	0,128	0,089	0,163	0,118
0,024	0,016	0.059	0,041	0,094	0,065		0,089	0,164	0,114
0.025	0,017	0,060	0.041	0,095	0.066	0,130	0,090	0,165	0,114
0,026	810,0	100,0	0,042	0,096	0,086	0,131	0,091	0,166	0,115
0.027	0,018	0,062	0,043	0,097	0,067	0,132	0,091	0,167	0,116
0,028 0,029	0,019	0,063	0,043	0,098	0,068	0,133	0,092 0,093	0,169	0,117
0,039	0,020	0,064	0,044 $0,045$	0,099 0,100	0,068 0,069	0,134 0,135	0,093	0,170	811,0
0,031	0,021	0,066	0,045	0,101	0,070	0.136	0,094	0,171	0,118
0,032	0,022	0,067	0,046	0,102	0,070	0,137	0,095	0,172	0,119
0,033	0,023	0,068	0,047	0,103	0,071	0.138	0,095	0,173	0,120
0,034	0,023	0,069	0,048	0,104	0,072	0,130	0,096	0,174	0,120
0.035	0,024	0,070	0,048	0,105	0,078		0,097	0,175	0,121

Tabulae XI pars akera

Calcaria bicarbonica Ca0,2002=72	Calcaria carbonica Ca0,CO2=50	Calcaria bicarbonica Ca0,2C02=72	Calcarla carbonica Ca0,C02=50	Calcaria bicarbonica ca0,2502=72	Calcaria carbonica Ca0,C02=50	Calcaria bicarbonica ca0,2002-72	Celcaria rarbonica Ce0,C0 ² =50	Calcaria bicarbonica ca0,2004=72	Calcaria carbonica Ca0,C0*c=50
0,176	0,122	0,207	0,143	0,288	0,165	0,269	0,186	0,300	0,208
0,177 0,178	0,128	0,208 0,209	0,144 0,145	0,239 0,240	0,165 0,166	0,270 0,271	0,187 0,187	0,400	0,277
0,179	0,123 0,124	0,210	0,145	0,241	0,167	0,272	0,188	0,600	0,342
0,180	0,125	0,211	0,146	0,242	0,167	0,273	0,180	0,700	0,480
0,181	0,125	0,212	0,147	0,243	0,168	0,274	0,189	0,800	9,565
0,182	0,126	0,213	0,147	0,244	0,169	0,275	0,190	0,900	0,68
0,183	0,127	0,214	0,148	0,245	0,169	0,270	0,191	1,000	0,64
0,184	0,127	0,215	0,149	0,246	0,170	0,277	0,191	2,000	1,389
0,185	0,128	0,216	0,150	0,247	0,171	0,278	0,192	3,000	2,088
0,186	0,129	0,217	0,150	0,248	0,171	0,279	0,198	4,000	2,777
0,187 0,188	0,129	0,218	0,151	0,249	0,172 0,178	0,280	0,194 0,195	5,000	3,472
0,189	0,131	0,219 0,220	0,132	0,250 0,251	0,178	0,282	0,196	6,000 7,000	4,168 4,861
0,190	0,132	0,221	0,153	0,252	0,174	0,283	0,197	8,000	5,555
0,191	0,132	0,222	0,154	0,253	0,175	0,284	0,197	9,000	6,230
0,192	0,133	0,223	0,154	0,254	0,178	0,285	0,198	10,00	5,944
0,193	0,134	0,224	0,155	0,255	0,176	0,286	0,199	11,00	7,689
0,194	0,134	0,225	0,156	0,256	0,177	0,287	0,199	12,00	8,333
0,195	0,135	0,226	0,156	0,257	0,178	0,288	0,200	13,00	9,927
0,196	0,186	0,227	0,157	0,258	0,178	0,289	0,201	14,00	9,722
0,197	0,136	0,228	0,158	0,259	0,179		0,201	15,00	10,416
0,198	0,137	0,229	0,159	0,260	0,180	0,291	0,202	16,00	[1,11]
0,199	0,138	0,230	0,159	0,261	0,180	0,292	0,203	17,00	11,805
0,200 0,201	0,139	0,231	0,160	0,262	0,181 0,182	0,293 0,294	0,204	18,00 19,00	12,590
0,202	0,140	0,283	0,161	0,264	0,182	0,295	0,205	20,00	13,194 13,889
0,203	0,141	0,284	0,182	0,265	0,183	0,296	0,206	20,00	10,000
0,204	0,141	0,235	0,162	0,266	0,184	0,297	0,206		
0,203	0,142	0,236	0,163	0,267	0,185	0,296	0,207		
0,206	0,148	0,237	0,164	0,268	0,185		0,208		

TABULA XII
comparans ponders acquivalentia Bicarbomatic et Monocarbenatis Magnesiae.

										_	
Magnesta bicarbonica Ngu,2602=64	Magnesia carbenica Mg0,Ca0⁴==42	Magnesia carb, crystall. Mg0,C014 8H0=69	Magnesia bicarbonica Mr0,2002=64	Magnesia carbonica Mg0,c0°=42	Magnesia carb, crystall, MgU,CO*+3HO=69	Magnesia bicarbonica Mr0,200*=64	Magnesia carbonica Mg0,C0===42	Magnesia carb. erretall. Mg0,C0:+3H0=69	Magnesia bicarbonica Mg0,200°=64	Magnesia carbonica Mg0,C01=42	Magnesia carb. crystail. MgD,CO*+4H0=69
0,001	0,0006	0.001	0,038	0,025	0.041	0,075	0,049	0,081	0,112	0,073	9,120
	0,0013	0,001		0,025	0,041		0,050	0,082	0,113	0,074	
	0,002	0,003			0,043	0,077	0,050	0,088	0,114	0,074	0,122
0,004	0,002	0,004		0,027	0,044	0,078	0,051	0,084	0,115	0,075	0,126
0,005	0,003	0,005		0,027	0,045	0,079	0,052	0,085	0,116	0,076	0,125
0,006	0,004	0,005		0,028	0,046	080,0	0,052	0,086	0,117	0,076	0.126
0,007	0,004	0,007		0,028	0,047	0,081	0,053	0,087	0,110	0,077	0,127
0,008	0,005	0,008		0,629	0,048	0,082	0,053		0,119	0.078	0,128
6,009	0,006	0,009	0,046	0,829	0,049	0,083	0,054		0,120	0,078	0,129
	0,006	0,010	0,047	0,030		0,084	0,055	0,090	0,121	0,079	
0,011	0,007	0,011	0,048	0.031	10,051		0,055	0,091	0,122	0,080	0,134
0,012	0,007	0,018	0.049	0,031	0,053	0,088	0.056	0,092	0,128	0,080	0,132
0,013	0,008	0,014		0.032	0,054	0,087	0.057	0,098	0,124	0,061	0,138
0,014	0,009	0,015	0,051		0.055		0,057	0,095	0,125	0,082	0,184
0,015	0,009	0,016	0,052	0,033		0,089	0,958	0,096	0,126	0.082	0,185
0,016	0,010	0,017	0,053			0,090	0,059	0,097	0,127	0,083	0.136
0,017	0,011	0,018	0,054	0,035		0,091	0,059	0,098	0,128	0,684	0,138
0,018	0,011	0,019	0,055		0,059	0,092	0,960	0,099	0,129	0.084	0,139
0,019	0,012	0,020	0,056	0,036		0,098	0,061	0,100	0,130	0,085	0,140
0,020	0,013	0,021	0,057	0,037		0,094	0,061	0,101	0,131	0,086	0,141
0,021	0,013	0,022	0,058	0,038	0,062	0,095	0,062		0,132	0,086	0,142
0.022	0,014	0.023	0,059	0,038	0,063	0,098	0,063	0,103	0,183	0,087	0,148
11,023	0,015	0,024	0,060	0,039	0,064	0,097	0,063	0,104	0,134	0,088	0,144
0.024	0,015	0,025	0,061	0,040	0,065	0,098	0,064		0,135	880,0	0,145
0,025	0,016	,0,027	0,062	0,040	0,067	0,099	0,065	0,106		0,089	0,146
0,026	,0,017	0,028	0,063		0,068	0,100		0,107	0,137	0,090	0,147
0,027	0,017	0,029	0,064	0,042	0,069	0,101	0,066	0,108	0,138	0,090	0,148
6,038	0,018	0,030	0,065	0.042	10,070		0,067	0,110		0,091	0,149
0,029	0,019	0,031	0,966		0,071	0,103	0,067	0,111	0,140	0,092	0,151
0,030	0,019	0,032		0,044		0,104	0,068	0,112	0,141	0,092	0,152
0,081	0,020	0,038		0,044		0,105		0,113		0,093	0,158
0,032	0,021	0,034		0,045		0,108	0,069	0,114		0,094	0,154
0,088	0,021	0,035			0,075		0,070			0,094	9,155
0,034	0,022	0 036			,0,076		0,071	0,116	0,145	0,095	0,156
0,035	0,023	0,037	0,072		0,077	0,199	0,071	0,117		0,096	0,157
0,086	0.023	0,038	0,073	0.048	0,078	0,110		0,118	0,147	0,096	0,158
0,037	0.024	0,040	0.074	0,448	0,079	0,111	0,072	0,119	0,148	0,097	0,159

السناناسبيب											
	_	crystall 0=69			crystall. 0=69			= _		۱_	crystall.
	8	3 8		3	30	E Co	3	30	a 2	<u>\$</u>	1 2 2
esta nic	90n 42		ila lica	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	E II	343	62	crystall. 0==69	392		
罗号川		- H	2 = 1	carbonica 3=42	H.	onic onic)=64	carbonica 01=42	- H	enic = 8	carbonica 1=42	7.유
325	3 2	carb.	3 9 8	2.5	5	7 0	82	carb.	4 1 8	3	54
Ence rbon ,2002=(3	57	agnesia irbonic: 0,2002=64	₩ Ω	carb.	15 CO	≅ Ω	27	0,200	30	5 🕇
Magnesia icarboni Mg0,2C02=64	ignesia carl Mg0,co=	ngnesia carb. crysta Mg0,C0 ² +8H0=69	Lagnesi Carboni Mr0,2C0 ² =64	Magnesia carbo Mg0,C02=4	ignesia carb. crysta Mg0,C0*+3H0=69	Kagnes carbon _{Ng0,2C0} 3==	ignesia carboni Mg0,C02==42	agnesia carb. crysta Mg0,C0°+8H0==69	Carboniano, 100, 200, 200, 200, 200, 200, 200, 200	Mgo,co	Magnesia carb. crysta Mg0,C0*+8H0==69
Mg0		Magnesia Mg 0,CC	ICA Mgo	SE	ignesia Mg0,C0	in the second		Megnesia Mg0,c0	EZZ	品工	80
	Ma	200		i i			3	55		2	
		#	æ		3		-	j j T		_	15 ⁻
									0.004		
0,149	0,097	0,160	0,194	-	0,209	0,239	0,157	0,257	0,284	0,186	0,306
0,150	0,098	0,161	0,195	0,128	0,210	0,240	0,157	0,258	0,285	0,187	0,307
0,151	0,099	0,162		0,128		0,241	0,158	0,259	0,286	0,188	0,306
0,152	0,099	0,168	0,197		0,212	0,242		0,261	0,287	0,188	0,300
0,153	0,100	0,164	0,198		0,218	0,248	0,159	0,262	0,288	0,189	0,310
0,154	0,101	0,166			0,214	0,244	0,160	0,268	0,289	0,189	0,311
0,155	0,101	0,167	0,200	0,131	0,215	0,245	0,161	0,264	0,290	0,190	0,812
0,156	0,102	0,168	0,201		0,216		0,161	0,265	0,291	0,191	0,318
0,157	0,108	0,169	0,202	0,182	0,217	0,247	0,162	0,266	0,292	0,191	0,314
0,158	0,108	0,170	0,203	0,188	0,218	0,248	0,163	0,267	0,293	0,192	0,315
0,159	0,104	0,171	0,204		0,220	0,249	0,168	0,268	0,294	0,198	0,317
0,160	0,105	0,172	0,205		0,221	0,250	0,164	0,269	0,295	0,198	0,318
9,161	0,105	0,178	0,206	0,185	0,222		0,164	0,270	0,296	0,194	0,319
0,162	0,106	0,174	0,207		0,228	0,252	0,165	0,271	0,297	0,195	0,320
0,163	0,107	0,175	0,208		0,224	0,258		0,272		0,195	0,321
0,164	0,107	0,176	0,209		0,225	0,254	0,166	0.275	0,299	0,196	0,322
0,165		0,177			0,226		0,167	0,275	0,800	0,196	0,323
0,166	0,109	0,178	0,211		0,227	0,256	0,168	0,276	0,400	0,262	0,431
0,167	0,109	0,180	0,212		0,228	0,257 0,258	0,168	0 ,277 0,278	0,500 0,600	0,328	0,589
0,168	0,110	0,181	0,213		0, 229 0,230		0,169 0,170			0,393	0,646
0,169	0,111	0,182			0,231	0,259 0,260	0,170		0,700 0,800	0,459	0,754
0,170 0,171	0,111 0,112	0,183 0,184			0,232	0,261		0,281	0,800	0,525	0,862
0,172		0,185			0,234		0,172		1,000	0,590 0,656	0,970
0,173	0,113	0,186	0,218		0.235	0,263	0,172		2,000	1,312	1,078 2,156
0,174		0,187			0,236		0,173		3,000	1,968	3,234
0,175		0,188			0.237	0,265	0,174		4,000	2,625	4,812
0,176		0,189			0.238	0,266	0,174		5,000	3,281	5,390
0,177		0,190			0,239		0,175		6,000	3,937	6,46 8
0,178	0,117	0,191			0.240	0,268	0,176		7,000	4,593	7,546
0,179	0,117	0,193			0,241		0,176		8,000	5,250	8,625
0,180	,	0,194			0.242		0,177		9,000	5,906	9,703
0,181	0,118	0,195		0,148		0,271		0,292	10,00	6,562	
0,182	0,119	0,196			0,244	0,272	0,178		11,00	7,218	
0,183	0,120	0.197	0,228	0,149		0,273	0,179		12,00	7,875	
0,184	•	0,198			0,246	0,274	0,179		13,00	8,531	
0,185	0,121	0,199	0,230	0,151		0,275	0,180		14,00		15,09
0,186	0,122	0,200			0,249			0,297	15,00	9,843	16.17
0,187		0,201			0,250	0,277	0,181		16,00	10,500	
	0,123	0,202		0,153	,	0,278	0,182		17,00	11,156	
	0,124	0,203			0,252	0,279	0,183		18,00	11,812	
	0,124	0,204		0,154		0,280	0,183		19,00	12,468	
	0,125				0,254		0,184			13,125	
	0,126	0,207	0,237	0,155	0,255	0,282	0,185	0,304	·	'	, -
0,193		0,208		0,156	0,256	0,283	0.185	0,805		1	
							-				

Analysis chemica aquarum mineralium

praecipuarum, quae in Germania, Helvetia, Gallia, Hungaria, Italia, aliis quibusdam terris reperiuntur.

Nota.

Pondera substantiarum, quae in analysibus expressa sunt, indicant aut grama, quorum 7680 umcias sedecim vel libram unam civilem constituunt, aut gramamata ponderis Gallici.

Grana indicant quantitates substantiarum, quae in 7680 granis vel 16 unclis aquae mineralis repertae sunt.

Grammata indicant quantitates substantiarum, quae in 1000 vel 10000 grammatibus aquae mineralis repertse sunt.

Partes indicant pondera quaelibet, in eadem analysi semper ejusdem generis, quae rationem habent cum partibus 1000 vel 10000 aquae mineralis.

Formae compendiariae adhibitae.

Acid. = Acidi. Aq. = Aquae. C. = Celsiani thermometri. Cal. = Calcariae. Carb. = Carbonei. C. C. = Cent. cub. = Centimetra cubica. Digt. cub. = Digiti cubici (Pollices cub.) Ferr. = Ferri. Lith. = Lithoni. Magnes. = Magnesia, Mang. = Mangani. Mater. organ. = Materiae organicae. Natr. = Natri. Pond. spec. = Pondus specificum. Stront. = Strontianae. Temp. = Temperat. = Temperatura.

Aachen.

	Aiv	le C	hapelle.	Rhein-Pre	uasen.)	
Aguae 16 Unc.=76			Kaiser-		Rosen-	Quirings-
continent:			quelle	quelle	quelle	quelle
Natrii chlorat			20,270	18,984	19,552	19,947
— bromat.			0,027	0,027	0,027	0,027
jodati .			0,004	0,004	0,004	0,004
suiforet			0,078	0,042	0,057	0,016
Natri carbonic			4,995	3,817	0,065	4,244
stiferic			2,171	2,201	2,176	2,248
Kali sulforic			1,180	1,204	1,188	1,164
Cale, carbonic.			1,217	1,012	1,412	1,120
Magnes, carbonic, .			0,295.	0,192	0,20\$	0,287
Stront carbonic			0,001	100,0	0,002	0,002
Feit. carbonic			0,078	0,046	0,046	0,840
Acid. silicic			0,59 8	0,458	0,455	0.474
Mater. organic			0,577	0,712	0,708	0,751
Lith. carbonic			0,002	0,002	0,002	0,003
Mang. carb., Alum.	phos	ph., \	744	tigia	766	ligia
Calcii fluorat, Ame	200.	•		old in	•••	
1000 Grammat. a. gasa absorpta, i				Centim	etr. cubic	
900 6			12,78	12,54	14,71	7,81
A of it as about a			400 04		145,40	196,60
Carbonel bishydro		+	0,52		0,80	0,80
Acid. hydrosulfuric			-	_	-	_
Ozygenii			1,76	_	_	0,09
Pond, specific	,		1,00349	1,90805	1,00\$15	1,00827
Temperatura th. C	els.	•	550	45,4*	470	49,70
zeoporenza in o	CIO: 4	• •		40,1	••	,-
Aquae 1000 Gram		مشاه سمه				
Natrii chiorat.			2,6894	2,4651	2,5459	2,5950
- bromat	• •	• •	0.0036	0.0036	0.0086	0,0030
			0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
- jedati - sulfurat,			0,0005	0,0054	0,0075	0,0022
Matr. carbonic.	• •		0,6504	0,4970	0,5292	0,5526
— salferic	• •		0,2827	0,2866	0,2822	0,2920
Kali suiforic.		• • •	0,1544	0,1566	0,1540	0,1516
Calc. carbonic.			0,1585	0,1318	0,1889	0,1718
Magnes, carbonic,				0,1313	0,0265	0,0884
Stront, carbonic,		• •	0,0514 0,000 2	0,0002	0,0008	0,0002
Fert, carbonici .		• •	0,0002	0,0059	0,0060	0,0052
Acid. siticia.		• •	0,0661	0,0597	0,0593	0,0620
Materiae organic.		• •	0,0001	0,0928	0.0915	0,0078
Lith. carbonic.		• • •	0.000\$	0,0008	0,0008	0,0003
man caroune.	•	• • •	0,0004	4,0000	0,0000	4,000

1000 Centimetr. cub. aquae			Cent	im. cub.		
Gasa absorpta. Temperat.		12,78	12,54	14,71	7,8	! ●
Nitrogen		26,94	_ •	• · · · · · · ·		
Carbon. bishydrogen		0,52		0,89		_
		1,76			0,0	
Oxygen	• •	1,10	Auct. a	nai. Lie	ebig 1851	
100 columbra ancie anad						•
100 volumina gasis, qued	ex ay		eaut, cor elunt na		volumin	æ
			iserquelle		rneliusqu	_
Nitrogen		•	66,98		81,68	~
Acid. carbonic		•	30,89		17,60	
Carbon. bishydrogenst.		•	1,82		0,72	
Acidi bydrosulfuric		•	0,31		_	
Oxygen		•			-	
1					•	
A b	ano.	(Pe	adua.)			
1000 Gramm.		100	entim Centim	. cubic.	gasis, gr	rod ex
Natrii chiorati	3,871				adit, cui	
Calcii chlorati	0,097	~~ ,		· -		Cent. cul
Magnesii chlorati	0,181	Aci	d. carben	ic	- • •	. 38,60
•	1,152		rogen			. 60,90
Magnesii jodat	0,022		d. bydros	nifur.		. 0,5
- bromat	0,010		orum naj		- ^ ^	. 0,5
Calcariae carbonicae	•		_			
Magnesiae carbonicae	0.098	V	, p			• ——
Acid. silicic	0,372	7	'emnerat	<u> 40_50</u> 0 (C. Pend. sp	1 000
Mater. organic. cum Ferro silicico .	0,428	•	Cimperat.		nalys. P	
Zacci. Organica dam i citto simploo			- Comments	11000	naugu. 3	pergy one.
San ?	Pietro	Mon	tagnone.			
1000 Cnames			7 - 4 - 4	Y = =4==	Monte	Sant Elem
1000 Gramm.		ì	Suddetta	Lasira	Groto	Battaglia
Natrii chlorati		•	2,814	5,285	2,833	1,784
Calcii chlorati	• • •	•	0,090	0,099	0,092	0,015
Magnesii chlorati			0,585	0,305	0,208	0,198
Calcariae sulfuricae	• • •	•	0,612	0,500	1,609	0,330
Calcariae bicarbonicae	• • •	•	0,219	0,303	0,525	0,059
Magnesii bicarbonici		•	0,067	0,019	0,071	0,016
Magnesii jodati et bromati		•	0,038	0,035	0,029	vestig.
Acidi silicici			0,250	0,200	0,310	0,063
Mater. organ			0,102	0,045	0,047	0,056
Temperatur			70°C.	65°C.	57° C .	6 6° C.
Pond. spec		•	1,016	1,016	1,016	
•		-	•	•	Foscart	,
			44.TV+.	with the same	A VOVIOT D	766 , 20 9 7.
Sorge	ente d	i Rei	neriana.		100	O. Grant
Natrii chlorati 2,219 Calc. si	alfuric.		0.197 Ma	gnesii br		
Magnesii chlorati . 9,266 Calc. c	arbonic		0,240 Fe	rri carbo	n.	Acapt
Calcii chlorati 0,420 Magnes	carbo	nie.	0,142 A	idi carbo	nie	17,4CC
Natr. sulfuric 0,060 Acidi si	ilcic.		0.020 H	rdrogen.	eniforet	5 ACC
Magnes. sulfuric 0,052 Mater.	Argen.		0,020 12	, ar obem.	2017.01.00	• 0,400
Temperat. 19,	50 C	Pond	enec 1 A	011083		
	,0 0.	L UHU,	Apret		Paganal	4006
			Auct.	unuiys.	Ragassi	7630 .

Achaz. (Wasserburg. Bayern.)

10000 Gramm.			
Kali sulfuric 0,036	Natrii chlorati 0,026	Megnes, broarbon,	0,991
Natri sulfuric 0,088	Natri blcarben 0,094	Perri bicarbonici .	
	Ammoni bicarbon 0,044	Acidi carbonici .	1,790
Natri borici vestig.	Calc, bicarbonic 4,148	Acidi silicici	0.124
	814. Temperat. 15°C. Pond.		-
	Auct.	analys. Wittstein.	1861.

Achselmannstein. (Reichenhall. Bayern.)

16 Unciae.				Edelquelle					
Natrii chlorat.				1723,10 Ca	lc. sulfuric.				
Ammon. chlorat		٠	-						
Magnesu chlorat.					gnes, carbo				
- bromat					rr. oxydat.,				
Natr. sulfuric									0,08
Kall sulfuric	-					. parv. qu	rapit.		
			P	ond, specific, l	,18145.				

Mutterlauge (residuum ex murla) 16 Unc. = 7680 Grana continent:
Natrii chiorati . 1348,63 Kall sulfuric. . . 51,46 Natr sulfuric. 47,13
Magnesii chiorati 498,01 Magnesil bromati . 9,34 Auct. analys. Buchner.

Acqui. (Piemont.)					
	F	ontanino Grande			
10000 Gramm.		Freddo Vasca	La Bollente		
Calcil sulfurati		0,050 0,082	0,125		
Natril chlorati	. ,	0,252 0,602	1,550		
Magnesu chlorati .		0,110 0,115	0,212		
Calcli chlorati		0,102 0,102	0,240		
Natri sulfurici		0,120 0,152	0,837		
Magnesiae sulfuricae.		0,135 0,175	0,080		
		0,070 0,072	, .		
Mater. organicae		0,050 0,252	0,070		
		0,080 0,054			
Ferri oxydulati cum Ma	iteria organ		0,042		
Natrii jodati		0,028 —	vestig.		
		0,060 0,160	0,045		
Acidı carbonici		0,042 0,053			
Hydrog. solfurati		0,067 0,035	0,024		
Temperat		18°C. 41°C.	64°C.		
A	uct. analys. Ottav.	Ferrari; Senat. 6	Cantu et Ferrari.		

Adelholzen. (Ober - Bayern.) Wildbad. 16 Unc.

Cale, carbonic.	1,670	Calc, sulfuric. 0,015
Magnes. carbonic.	0,180	Ferr. carbonic. 0,001
Kall nitric	0,010	Bromi 0,001
Natrii chiorat		Acidi huminic 0,001
Natr. carbonic		- silicic 0,001
	0,015	— carbonic. 1,5 digt. cub.
Temperat.	10°C,	Pond. spec, 1,012.
		Auct. analys, Jos, Buchner,

Santa Agnenda (apud Vergara).

10000 Gramm.	Fogs sulfuresus.
Cale. sulfurie	4,21 Calc. carbonic 8,38 Natril chlorati 5,00
	2,19 Magnes, carbon 0,05 Temperat 1996.
Netri sulfurici	2,28 Magnesii chlorati . 1,25 Acidi carbonic. 82 poli. cub.
	Acidi hydrosulferici 9,3 poll. cub.
	Auct. analys. Pedro Sanches, 1838.

Aibling. (Ober-Bayern.)

							10	Unc.	10000	Part.
						4	arolinen	- Margare- i	(arolinen-	Margare-
							quelle	thenquelle	quelle	thenquelle
Kall sulfurie							vestig.	0,017	vestig.	0,022
Kalli chlorat	à.						0,017	0,004	0,022	0,005
Natrii chiorat, .							0,004	_	0,005	_
Lithii chlorat					٠		_	vestig.	-	vestig.
Ammonii chiorat.		٠			4		vestig.	vestig.	restig.	vestig,
Kali phosphoric.							-	0,212	_	0,016
Natr. phosphoric,							0,008	0,008	0,004	0,004
Aluminae phosphor	ic.	r					0,006	_	0,009	_
Calc. silicicae .						4	0,127	0,149	0,166	0,195
Natr. bicarbonic.	٠						0,100	0,194	0,180	0,258
Cale, blearboule,							2,144	2,587	2,792	3,304
Magnes, bicarbonic			+		+		1,753	1,121	2,282	1,460
Ferr. bicarbonic.							0,060	0,040	0,079	0,052
Mater. organ. nitro	He.		ķ.				0,071	0,061	0,092	0,079
Acid. carbonic							1,842	1,229	1,748	1,599
Pend. spec. (9,75°	C.)			+		-		00288		0079
								luct. analy	2. Wettel	ein.

Aix. Aix les Bains. (Savoyen.)

10000 Gramm. Acidi silicici			•	•			Aqua aluminos 0,548	Aque sulfuros 0,050	A
Aluminae et Calcarine	pt	168]	odo	ric		•	0,026	0,025	
Calcil fluorati	•	•	•	•	٠	•	1,810	1,485	
Magnesiae carbonicae		• •	•	•	•	•	0,198	0,258	
Victoria annih anti-i				•	:	:	0,098	0,088	
Stront. carbonicae .							vestig.	vestig.	
							0,424	0,960	
Calcarine suifuricae				٠			0,150	•	
Magnes, sulfurici .	•			•	•	٠	0,310	•	
Alombae sulfuricae Ferri sulfurici			•	•	•	•	0,802 vestig.		
Ferri sulfurici				•	•	•	0,140		
Magnesii chlorati .			'	•	•	•	0,220		
Att		-			•	:		entolom	
Acidi hydrosulfurici			•				0,414	0,414	
Acidi carbonici		•	•		•		0,188	0,258	
Orygenil		•	-	٠		•	0,184		
Mitrogenii	•	•	•	•	•	•	0,801	0,320 45°C.	
Temperat	•		•	•	ÄU	ÇĒ.	40°C. analys.	Benjean.	1888.

10000 Gramm. Source Sa	rint - Simon.
	rat 0,003 Natri sulfurici 0,089
Magnes. carb 1,616 Magnes. sulfu	ric 0,112 Acidi silicici 0,082
Magnesiae 0,148 Kali sulfurici	0,089 Alumin. et Ferri . 0,017
Mater. organ. 0,206., Acid.	carbonici (non determinat)
max. orban. openi, mein.	Auci. analys. Kramer 1858.
	Auto, undays, mranser 1005.
Aix en Provence. (Fran	nce.) Sextiusqueile (16 Unc.)
Calcariae carbonic 0,82	Magnes. carbonic 0,32
Natr. sulfuric 0,24	
Magnesii chlorat 0,09	
Acid. carb. ? Temperatur	
	Auct. analys. Robiquet 1837.
Barretqueile: eadem com	positio. Temperatura 21º C.
	
Alban. Conf	. Saint-Alban.
Alexandra Jamba J. (Dominion 4) D. D.	material Cialconne Alexandra
Alexanderbad. (Bayreuth. B	
	Unc.
	Magnes. carbonic 0,25
— carbonic 0,80	Ferr. carbonic 0,28
Natrii chlorat 0,20	Acid. silicic 0,25
Calc. carbonic 1,12	Acid. carbonic 28,02 digit. cubic.
1 emperat	ura 9°C. Auct. anal. Vogel.
Alexisbad. (A	nhalt-Bernburg.)
Alte Bac	dequelle
V	- -
	kebrunn. Alexisbrunn.
Netr. sulfaric	0,299 0,675
Magnes. sulfur	0,375 0,784
Calc. sulfuric	0,600 0,844
— carbonic	- 0,320
Ferr. sulfuric	0,818 —
— chlorati	0,971 —
— carbonic	0,408
Mangan, sulfuric	0,207 —
— carbonic	- 0,175 0,145 0,066
Magnesii chlorat Acid. silicic	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Materiae extractivae	0,109 0,178 0,486 0,218
marchae Canadayae	U,40U U,21U
Acid. carbon	8,00 dig. cub.
	Auct. anal. Trommsdorf.
Beringerbad	l. <i>16 Unc</i> .
	Ferr. carbonic 0,684
Natrii chlorat 87,000	Natrii bromat 0,077
	Aluminae 2,489
	Acid. silicic 0,002
Calc. carbenic 0,091	
Acid. cal	•
	Auct. anal. Bley.
	₹

A hama. (Prov. Aragonia. Spanien.) l uente de los Baños Viejos (Fons vetus).

10,000 Gramm.
Calc. sulfuric. . . 1,760 Ferri bicarbonici . 1,185 Calc. et Magnes.

Magnes, suifuric. . 1,064 Magnes, bicarbon, . 0,245 phosphoric. . 0,350 Natr. sulfuric. . 0,155 Natrii chiorati . 1,337 Magnes, phosphoric. 0,075 Calc. bicarbon. . 0,360 Alumin. phosphoric. 0,500 Materiae organ. . 0,241 Acidi carbon. 2,02. Auct. analys, Julian Cesana, 1860.

Alle Prese vide Le Prese.

Allev	a	rđ	. Fra	nce.)	1000 Grammat.	
Calcar, carbonic. — sulfuric.					nae sulfuric silic, et Ferr, exydat.	vestig.
Magnes. carbonic. — suifuric					hydrosulfuric.	0,006
Natrii chloret Magnesii chloret.			_			0,022
			at .		◆C. Auct. anat. M. Sas	_

t
**gen.) **16 Onc.

**do-Quelle.)

chlorat. . 0,80

cic. . . 0,60

boulc. . 14,40 dig. cub.

**Auct. anal. Pataky.

Alsó-Micsinye. (Ungarn.) Cserenyer-Quelle. 16 Unc.
Calcar. sulfuric. . . 0,250 Natr. sulfuric. . . . 0,080
— carbonic. . 3,500 Natrij chlorat. . . . 0,040
Magnesiae carbonic. . 8,620 Ferr. oxydulat. . . . 0,110
— sulfuric. . . 0,300 Acid. silicic. 0,100
Acid. carbonic. 28 digit. cub.
Temperatura 10°C.

Alsó-Sebes. (Eperies. Ungarn.)

				Amalienbrun-			Ferdinands-
16 Unc.				nen. F	ranzbrunn.	Léleszbrunn.	brunnen
Natr. sulfuric	_			12,00	84,56	79,70	24,00
Natrii chlorat				18,00	84,56	24,00	79,20
Magnes, carbonic, .				2,24	6,24	4,82	4,16
Caic, carbonie				2,12	0,88	1,66	1,14
				0,80	0,09	0,04	0,02
25 I Barre 200				vestig.	_	-	0,08(1)
Jodl				vestig.	-	_	
Acid. carbonic				1,22	_	_	-
Acid. bydrosukfuric.	٠	٠	•	_	0,22	0,04 Auct. anal.	0,17

Alsó-Vai	tza.	(Ungarn.) 16 Unc.
Calc. sulfuric Natrii chlorat	2,40	Calcii chlorat 8,00 Acid. hydrosulfur 5,68
Temperat. 81° C.	~,00	Auct. anal, Pataky.

Altensalza i. q. Elmen.

Altwass	•	(Schlesien. Preussen.)						
16 Unc.			•					Friedrichs- brunn.
Natr. carbonic	•	•	•	•	•	•	1,21	•
— sulfuric	•	•	•	•	•	•	0,89	1,01
Natrii chlorat	•	•	•	•	•	•	0,09	0,08
Calcar. carbonic.	•			•			2,88	2,63
Magnes. carbonic.							0,72	0,79
Ferr. carbonic	•	•	•	•	•	•	0,37	0,34
Acid. silicic	•	•	•	•	•	•	0,08	0,34
Materiae extractiva	le	•	•	•	•	•	0,35	0,29
Acid. carbonic	•	•	•	•	•	•	25,5 digit.	cub. 28,0 digit. cub.
Temperatura	80	C.					Auct. anal.	

A	lv	eneu	(Cant. Graubündten. 10000 Gramm.	Schweiz.)		
	•	0,014 0,101	Calc. suifuric 9,545 Magnes. carbon 1,335 Ferri carbonici 0,008 Alumin. phosphor 0,047	Acid. silicic 0,038 Acid. carbon 0,929 Acid. hydrosulfuric. 0,01338		
	•			s. v. Planta-Reiche nau .		

Alzola (Prov. G	uipuzcoa. Spanien.)	
10000 Gramm.		Manantial de Urberoaga.	
Natrii chlorati .	6,8	Natri sulfurici	1,5
Magnesii chlorati	0,6	Calcariae bicarbonicae	13,1
Calcii chlorati .	0,9	Acidi silicici	0,8
		Aëris atmosphaerici .	4,0
Acidi	carbonici? Auct. a	Temperat. 30°C. nalys. Moreno et Lietget.	. 1846.

Amélie-les-Bains (ou Les bains d'Arles). (France.) Etabliss. Hermabessière

					MINOTON, MUI II	
10000 Gramn	r a	8 .		S	source Manjolet	Sources du Grand et du Petit Escaldadou
Natrii sulfurat		•	_		0,317	0,396
Natr. sulforic.			•	•	0,504	0,421
Calcar. sulfuricae	,	•	•	•	0,010	0,007
Natr. carbonic	,	•	•	•	0,623	0.750
Kali carbonic.		•	•	•	vestig.	0,026
Calc. carbonicae.	•			•	0.012	0,008
Magnes. carbonic.		•	•	•	0,004	0.002
Natrii chlorat.			•	•	0,164	0,418
Acid. silicic		•		•	0,378	0,902
Glaerinae	•	•	•	•	0,158	0,109
	•	Ťei	nt	erati	ora 46º C.	64,2° C.
				32 -30	Auct.	anal. Anglada.

Etobilections Paylade. Source Amilio. 40:	100 Gramm.
fight outbrut 0.253 Eaft	0,081
Chic. sulfuric. 0,000 Chic. carboni lintr. sulfuric. 0,230 lingues Fex carbonic. 0,382 Xetri chlorat lintri 0,246 Acid. silleic.	C 0,054
- carbonic 0.382 Notrii chlorat	0,421
Materiae nitragenatus (Cineria.) 0,0: Temperat, 43° C.	uct, enable. Bouls.
Andersdorf (Mahren. Deutschlas	id.) If Duc.
Calc. carbonic 1,27 Ferr carboni	E 0,23
Hagnes, carbonie 0,36 Note, carbonic Cale, sulfuric 0,35 Acid, carbonic	t= 0,10 t 18,0
(Cous in philips at cotherrie chronice.)	10,0
Antogast. (Buden. Deutschland	.) 10 Enc.
Trinkquelle.	
Hatr. solfuric 0,640 L. carboni	5,917
- carbonic, 3,351 E. carbonic Hotrii chlorat, 0,620 f. silicie,	0,489
Cale. sutfurie 0,626 A. carboni	12,800 common of Budger.
Pond, spec, 1,001 Ant smal, Sec	cimens of Buiser.
A	
Ar loepata	I.E.
A =	
Ap (300m fs.) 16	one,
Unterhod, Magnes. carbonic 2,6 Materiae orga	ale A.s.
	1,3
	. anel. Suiner,
Archena. (Spanien.)	
10000 Gramm. Natrii chiorati 15,260 Natrii salfhyd	
Natrii chlorati 15,260 Natrii sulfhyd Magnesii chlorati 2,553 Acidi silicici	
Natri sulfurici 1,100 Acidi hydrosu	Mariei . 2250 C. C. ?
Cale, sulfuric 0,320 Acidi carbonic Temperat. 55°C. Pond. spec. 1,001	ai 1900 C. C. 8.
	s de las Matas. 1860.
Arechavaleta. (Prov. Alava. S	Spanien.)
10000 Gramm. Aqua sulfuresa de fi	- /
Calc. sulfuricae 5,554 Natrii chlorati	
Natr. sulfuriel 1,045 Magnesii chlor Magnes. sulfurie 1,095 Calcii chlorati	wii 0,070 0,040
Cale. carbonic 1,540 Acidi silicici .	0,036
Magnes, carbonic, 0.005 Acidi carbonic	150 C 660 C. C.
Acidi hydrosulfurici 800 C. C. Temperat.	i el Materne u, 1855.

panien.)	llo.	Arned
p anien .)	llo.	Arned

10000 Gran	3 /1	3.							
Calc. sulfuricae .								Calcariae carbonicae . 8,5	0
Natri sulfurici .								Ferri carbonici 0,5	5
Natrii chlorati.								Acidi carbonici) 22.5	poll. cub.
Magnesii chlorati		•	•	•	•	•	6,05	Aëris atmosphaeric.	poss. ces.
_			1	[em	pe	ratu	r. 50°C.	Pond. spec. 1,024.	
								Auct. anaiys. José de Eivir	a. 1859.

Arnstadt. (Thüringen. Deutschland.) 16 Unc. Soolbad.

Natrii chlorat.	•	1723,16	Magnesii chlorat 89,24
Kalii chlorat	•	0,17	Calc. sulfuric 18,05
Calcii chlorat.	•	49,53	Magnesii bromat 0,39
Ferr. carbonic.	•	0,17	Auci. anal. Wackenroder.

Residuum ex muria continet in 1900 partibus
Natrii chlorati part. 631 Calcli chlorati part. . . 666
Magnesii chlorati 557 Magnesii bromati part. 25,2.

Trinkquelle	zu	Plaue	bei	Arnstadt.	16	Unc	•
Natrii chlorat				Natr. sulfuric			
Kalii chlorat	•	0,02		Magnes. sulft			
Magnes. chlorat.				Calc. carboni			
Calc. sulfuric				Magnes. carb	onic	• •	0,04
Acid. ca	rbo	nic. 4 d	ig. c	ub.			_
Pond. spec.	1.0)02 .	_	Auct.	and	zlys.	Lucas.

Artern.	(P	ro). Sachse	n. Preussen.)	16	Unc.
Natrii chlorat	•	•		Magnes. sulfuric.		
Kalii chlorat	•	•	.			_ +
Magnesii chlorat.			- ,	— carbonic.		_ •
Natr. sulfuric			•	Ferr. carbonic		_ •
Kali sulfuric	•	•	0,315	Bitum. terrestr. Auct. and		0,260 Herrmann.

Assmani	nsha	ausen.	(Nassau.	Deutsc	hland.)	16 Unc.
Quellen	•	I	II	III	IA	V
Natr. sulfuric		0,120	0,2 08	0,129	0,214	0,267
— carbonic		0,762	0,276	0,873	0,750	1,125
Natrii chlorat		3,489	. 4,044	3,712	3,778	4,705
Magnesii chlorat		0,341	0,198	0,175	0,284	0,898
Magnes. carbonic		0,206	0,258	0,206	0,285	0,235
Calc. carbonic		1,175	1,287	0,930	1,625	1,087
Ferr. carbonic			0,036	-	0,019	0,018
Aluminse		0,087	0,012	0,012	0,025	0,025
Acid. silicic		0,360	0,285	0,212	0,287	0,480
Acid. carbonic	• •	2,800	1,810	1,520	1,650	2,500
Pond. specif		1,00014	1.00014	1,00012	1,00017	1,00019
Temperat		28°C.	21°C.	22°C.	21°C.	8 2,5°C.

Augustusbad. Conf. Radeberg.

Ba	den Ba	ien. Deut	bchland.	
	_	Beent-	Britis-	Jolen-
16 Ciec. pon Colour. \	d. Bedret.	1.273	900 Sec. 1,468	quelle 1,284
Magnes.		0,042	0,081	0,040
Ferri bica	rbenic	0,857	0,047	0.063
Hongan.		vestig. 0.051	vestig. Vestig.	vestig.
Calc. sufferic		1,556	1,058	1,605
Kali salturic.		0.017	0,015	0,050
Calc. phosphoric Ferz, arsenicic.		_	0,016 vestig .	0,018 ve:€g .
Magnesii chlorul		_	0,104	0,100
Natrii chierat.		16,520	17,100	16,780
Kalii chlorat Natrii bromat		•	1,328 vestig.	1,263 vestig.
Acid. silicie.		0,914	0,887	0,863
Aluminae		0,003	0,007	0,006
Solium nitric. et			vestig. 0,373	vestig. 0,287
Acid. carbonic. Temperatur		•	68,39°C.	68,03°C.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Amo	
20000 Beet	Unger	nachquelle.	•	
10000 Part. Calc. bicarbon 1,47	5 Magnesi i c	bloret 0	,126 Alum	hac 0,01
Magnes. bicarb 0,71),834 Amm	sci 0,81
Ferri bicarbon 0,010	_			nitrici 0.00
Calc. sulfuric 2,20: Stront, sulfuric 0.02:				carbenici 0,45 . exydul. Cupri
Calcii chlorati . 0.46		_		L. Caesii chlorati,
			Acid	. arsenici etc. vestig
		 .	Auct. anal	ys. Bunsen. 1861.
D.J.	()		• • • • •	
	en. (Aarga		riz.) 16 G	
Natr. sulforic Magnes, sulfo	r 2,288 oric 2,442		sii chlo rat. . Auorat	0,566 0,01 6
Calc. sulfuric			. phosphoric	
Kalii chlorat.	- ,		arbonic	2,599
Natrii chlorat	,	•	s. carbonic.	
Calcii chlorat		_	carbonic	0,005
Acid. silicie.	0,0 07		t. et Jodes.	_
Nitroge	carbonic en	32,80 Co	entimet, cubi	6.
Oxygei		5.91		
	rat. 51 ° C.			
Pond.	spec. 1,0042—	-1,0045.	Auct. anal	ys. Loewig. 1837.
-		_		
	den. (Wie		schland.)	D •
Ursprun	ngs - oder Röm quelle	er- Lec	poldsquelle	Pe regrinus- quelle
16 Und		m. 16 Unc.	10000 Gra	mm. 10000 Grams
'm. achibis 0,532	0,064	0,052	0,065	
36. a. 1946. 1,305	, -	1,593	0,800	1,384
4. withe 2,128	1,882	2,576	1,780	

	Ursprung	gs- oder R	ömer-	Leo	poldsquelle	P	eregrinus-
	18 Des	quelle			_	100	quelle
Calc. sulfuric	. 5,656	10000 GT		5,547	3,467	um. 100	00 Gramm. 2,612
	. 0,489	3,45 0, 6 4		0,566	0,610		0,860
	. 1.615	0,50		1,514	0,700		0,800
<u> </u>	0,185	0,02		0,219	0,030		0,040
Magnesii sulfurat.	•	0,01		0,118	0,013		0,017
	0,043	0,01		_			
	. 1,990	0,67		2,265	1,705		0,950
Magnes. carbonic.	•						0,040
Alumin.etFerr.oxyd				_	-		0,005
-	Digit cut	. Centimet.	cub. D	igit. cub	. Centimet.	cub. Cen	limet. cub.
	. 1,433	517,0		3,223			86,05
3714	. 0,465	167.4	_	7,878	2836,09		69,6627
Oxygen	•	17,5		0,903	335,19		89,88
Acid. hydrosulfuric	. 0,082	29,43	3	0,672	232,73		
Temperatur		34°C.		3	1,1°C.		28°C.
Auct. analys	s. <i>K</i>	eller.		A	leller.	E	Bauer.
	•	_					
	Schv	vefelwasse	rquelle	. 1000	0 Parles.		
Calc. sulfuric	. 9,322	Lithii ch	lorati	0,0	029 Acidi (silicici	0,357
Stront. sulfuric.	. 0,153			•		phosphor,	•
Kali sulfurici .	. 0,447	•	_	•		carbonici	
Natr. sulfurici .	. 1,559		_	•		hydrosulf	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Natrii chlorati .	. 3,539					organic.	
Magnesii chlorat.	. 2,146		P	0,0	010 Tempe	rat. 34°	j.
		A	uci. ar	natys. P	odzimek ei	ITAVNIC	SCK 1804.
T) a d =	! 1	(Cmaaa	L	~4L 7)	adam 1 40		
Badeny		(Gross		•	•	00 Gra	MH.
		ulfaric. 0,0		cii chlor			
		Ifuric. 0.00		-	•		
		ulfuric. 0,11	_	nes. car	_		4024
	Temper	at. 20—25°	C		Auct. analys	s. Bavo	1694.
7)	1) ·				
	_	es de I	_		Bagnères-Ad		
(H	autes 1	Purénées.	Fra	ince.)	1000 Gran	nmat.	
(•	Source				iource Saint-
			Dauphi			Lanne	Roch
Calc. sulfuric			1,900			,942	1,995
Natr. sulfuric	=		0,400	,	,396		
Calc. carbonic .			0,142	0.	,266 0	,136	
Magnes. carbonic.			0,119	0	,	,017	0,054
Ferr. carbonic			0,114	-		,014	0,078
Magnesii chiorat.			0,104	•	•	,222	0,224
Natrii chlorat			0,040	•	'	,070	0,109
·			0,044	•		,031	0,040
Mater, pingui-resin	_		0,009	•	, -	,006	0,006
- extractiv. ve		• • •	0,008		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,008	0,005
Magnes. suifuric.	• • •	• • • •			<u> </u>	,278	0,257
	100 -		in ear	a contin	ent nertee.		
Acid. carbonic	100 b	natica Rasiz	ира иц 88	ia culliili	ent partes: 88		
B	• • •		54		54		
Nitrogen	• • •	• • •	8		8		
	• • •	• • • •			_		42,1°C.
Temperatura	• •	• • • •	49.1°C	e ganta	3,6°C . 3. <i>Gandera</i> 2	e et Ros	
			AUUS	, unusyl	. UHRUETUL	, 40 MUX	

1000 Grammat.	Source de Foulon	Source du Piatane	Source des Yeux	Source de Salles
Calc. sulfuric	0,158	0,800	1,836	1,821
Magnes. sulforic	0,127		0,490	0,362
Calc. carbonic	0,124	0,240	0,312	0,292
Magnes. carbonic	0,072	0,018	0,012	0,050
Magnesii chiorat	0,142	0,072	0,196	0,236
Natrii chlorat	0,826	0,308	0,060	0,085
Acid. silicie	0,040	0,028	0,048	0,032
Mater. pingui-resinos	0,012	0,009	0,010	0,004
- extract, vegetab,	0.005	0,018	0,012	0,032
Natr. sulfuric	_	0,308	-	_
Ferr. carbonic	_	0,022	0,044	
Temperatura	35,8°C.	32,2°C.	28,7°C.	50,5°C.
	Auct. ana	lys. Gander	ax et Rosie	re.

Les établissements des bains.

Etabl. Théas. Source	de Labassi	ère. 1000 Gra	1117Z.	
Natrii sulfurat	0,0400	Kalii chiorat.		
Ferr., Cupr., Mangan, sulfurat				
Natr. carbonic.		Alumin, silic.		
Natr., Kali, Calcarine sulfuric		Magnes, allic.		
Natrii chlorat	Organic O			vestig.

lateriae organic. 0,1630 Temperatura 12,3°C. Auct. analys. Poggiale.

Etabliss. Ca	radux .	Parade ou Mos	a Las	erre -
1000 Gramm.			Source Lapeyrie	Source Laserre
Calc. sulfuric	1,716	1,563	0,788	1,832
Magnes, sulfuric,	0,478	0,284	0,286	0,408
	0,160	0,580	0,248	0,280
Magnes, carbonic,	0,650	0,036	0,068	0,062
	0,098	0,028	_	0,018
Magnesii chlorat	0,250	0,218	0,132	0,172
Natrii chiorat	0,112	0,082	0,103	0,046
Acid. silicic	0,032	0,052	0,018	0,040
Mater, pingui-resinos, .	0,006	0,006	0,004	0,004
	0,012	0,007	0,007	0,007
Temperatura	Ť	25,5°C. Auct. analys.	24,4°C. Ganderax et Ro	88,4°C. miere,

		Etablissement	du Salut	<i>Etablissement Frasçai</i> Source de la Gutière
1000 Grammat.	Source	de Montagne Soi	urce de l'Intérieur	(ou du Reservoir)
Calc. sulfuric		0,800	0,960	1,876
Natr. sulfuric		0,808	_	_
Calc. carbonic		0,240	0,138	0,160
Magnes. sulfuric		_	_	0,036
Magnes, carbonic, .		0,018	010,0	0,036
Ferr. carbonic		0,022	0,040	vestig.
Magnesii chlorat,		0,072	0,145	0,840
Natril chlorat		0,308	0,430	0,062
Acid silicic		0,028	0,084	0,048
Mater. pingui - resinos.		0,022	0,008	0,005
- extract, veget		0,009	0,010	0,007
Temperatura	. 8	14,6°C	82,1°C.	89°€.



Bagnères de Luchon. (Departm. Haut-Garonne. France.)
Les sources supérieures ou des Galeries

10000 Gramm.	Source de la Grotte infe- rieure	Source Richard supérieure ou \	Source	Source la Reine	Source Bayen	Source de la Grotte supérieure	Source	Source Ferras ancienne	Source Borden
Natrii'sulfurat	0,589	0,595	0,480	0,508	0,477	0.314	0,338	0,053	0,690
Ferr. sulfurat	0,021	0,028	0,022	0,022			0,011		0,008
Magnes sulfurat.	vestig.	0,018	0,024	0,028	id.		vestig.		0,003
Cupr. suifurat	vestig.	vestig.	vestig.	vestig.		vestig.	_	id.	vestig.
Natrii chiorat	0,736	0,659	0,620	0,624		•	0,500		0,858
Kali sulfuric	0,113	0,088	0,072	0,092	vestig.	•	0,038	,	vestig.
Natr. sulfuric	0,265	0,101	0,465	0,312	id.	0,682	0,610	0,580	vestig.
Calc. sulfuric	0,200	0,400	0,178	,			vestig.		id.
Natr. silicic	vestig.	vestig.	,	Vestig.	id.	0,094	id.	vestig.	0,233
Calc. silicic	id.		0,432	•	•	0,376	0,759	0,506	0,162
Magnes. silicic	id.	vestig.			vestig.	0,057	0,067	vestig.	0,025
Alumin. silicic	0,141	0,292	0,237	,	id.	0,019		id.	0,073
Acid. silicic	0,499	2,181	0,076	0,209	•	0,103	0,105	0,397	0,262
Mater. organic	8	Š	•	•	?	•	?	•	1
Natr. carbonic	vestig.			Vestig.		vestig.		vestig.	vestig.
Natrii jodat	id.	id.	id.	id.	id.	id.	id.	id.	id.
Natr. hyposulfuros.	id.	id.	id.	id.	id.	id.	id.	id.	id.
Phosphates	id.	id.	id.	id.	id.	id.	id.	id.	id.
Aluminae				_			_	0,022	_
Magnesiae		-	•	9			_	0,059	
Nitrogenii	ž	ŗ	ĭ	¥)	173,7C.C.				
Oxygenii	* ************************************	§	?	Ŧ	20C.C.			44,8C.C	
Acid hydrosulfur.		vestig.			vestig.	vestig.	vesug.	vestig.	vesug.
Temperatura	32,2°C.	40,8°C.	50,6°C	.55,800	. 64,8°C.				58,5°C.
					AU	ict. and	uys. F	TINOI.	

Bains (en Vosges). (Depart. Vosges. France.)

1000 Gramm.				Grosse source	Source savonneuse	Source tiède de la Prome- nade	Source de la Vache
Natr. sulfuric	•	•	•	0,110	0,160	0,075	0,102
	•			0,083	0,163	0,058	0,136
Natr. carbonic	•	•	•	0,010		_	
Calc. carbonic	•	•	•	0,028	0,045	0,018	0,028
Acid. silicic	•	•	•	0,069	0,121	0,047	0,098
Ferr. oxydati .	•	•	•	0,002	0,002	0,002	0,002
Mater. organic.	•	•	•	vestig.	vestig.	vestig.	vestig.
Temperatura	•	•	•	48,3°C.	28°C. <i>Auct. a</i> :	33°C. n <i>alys. Pouma</i>	85°C. Tède 1840.

Balaruc. (Depart. de l'Hérault. France.)

Source de Balaruc. 1000 Grammat.

Natrii chlorat. . 6,802 Natrii bromat. . 0,003

Magnes. chlorat. . 1,074 Magnes bromat. . 0,032

Calc. sulfuric. . 0,803 Natr. silicic. . . 0,018

Kali sulfuric. . 0,053 Ferr. oxydati . vestig.

Calc. carbonic. . 0,270 Acid. carbonic. . 0,118

Magnes. carbonic . 0,030 Temperat. . . . 45,9°C.

Auct. analys. Marcel de Serres et Figuier 1848.

Balaton. Cf. Füred.

T 17 4 (T)	T. 1 2)
Baldohn. (Riga.	Russland.) 10 Unc.
Calc. sulfuria 15,75	Natril chlorat 0,45
enrbonic . 1,47	Acid. ellicic 0,42
Magnes, carbonic 0,07 — sulfuric 0,38	Mater, resinos 0,05 Acid, hydrosulfuric, 10,75 digit cub.
- suifuric 0,38 Nair. suifuric 1,67	— carbonic 2,50 digit. cub.
Temperat. 62,5°C.	Auct, analys, Schiemann.
Balf. (Bahlf. Wolfs.) (Comito	
	nkquelle Badequelle 0 ^^3 0,224
	0,- 1,560
	0,) —
Calc. carbonic	4, 2,069
Magnes, carbon	1,- } 1,080
Acid. silicie.	0,1) 0,008
Aluminae sulfuric	- 0,068
Natr. sulfuric	- 0,700 - 0,256
	5,2 digi. cub. —
	0,0 digt. cub. 0,509 digt. cub.
Baréges. (Fra	
Source de Source de Source	
Natril sulforat. 0,0203 0,0220 0,086	
Natrii chlorat. 0,0697 — 0,021	
Carbonat.etSilicat.	4,4440
aikalinorum 0,0380 — 0,024	
Natr. sulfuric. — — 0,030	
Materiae organic. — vestij Jodi — vestij	
	C. 86° C. 87,2° C. 86,5° C. 87,8° C.
Auct. analys. Filhol Filhol Hens	y Filhol Filhol Filhol.
1852 1852	
	alneum paratur e Natrii sulfhydrati cryt
Grm. 60, Natrii chiorati Grm. 22, Natri si	dicici Grm. 30, Aquae q. s., aq Lurum r
plendum. Solutio haec commixta cum Aqu	
	ur. 10000 Gramm.
Natril aulfurati . 0,408	
Natrii chlorati . 0,720	40ut)
Natri silicici 0,984 Cale. silicic 0,161	Natri phosphorici . 0,020 Ferri oxydul 0,006
Magnes, sliicic. , vestig.	
	Auct, analys, Filhol.
Nota: Aqua artificialis paratur:	4 *14
Noted enthaded	1 Litre 1 Lagena
AND A SALE A	0,200 Grm. 0,180 Grm. 0,100 — 0,065 —
Natrii chlorati	0.072 — 0.046 —

Summa . . . 1000 Grm. 650 Grm.

0,072

Q. B.

0,046 —

Q. 8.

Natri siliclei Natrii chiorati

Aquae . . .

Bartfeld. (Bartfa.) (San	roscher Com. Ungarn.) 16 Unc.
Natrii chlorat 3,30	Ferr. carbonic 0,40
Calcii chlorat 0,62	Mater. extractiv 0,37
Natr. carbonic 6,70	Acid. silicic 0,35
Calc. carbonic 0,75	Acid. carbonic 22,65 digit. cubic.
Temperat. 9,5° C.	Auct. analys. Schultes.
• •	
Bassen. (Felsö Bajon	1.) (Siebenbürgen.) 16 Unc.
	Ferdinands-
	quelle Merkelquelle
Natrii chlorat	250,040 70,036
Calcii chlorat	31,338 —
Magnes. chlorat	39,297 25,634
Natr. suifuric	1,957 0,974
Magnes. sulfuric	— 1,420
Natrii jodat	0,617 0,370
— bromat	
Calc. carbonic	6,027
Magnes. carbonic	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ferr. carbonic.	
Materiae organic	
	bydrogenat. et 14 volum. Acid. carbonic.
100 Yoldin. Com. 40 Yoldin. Carbon.	
·	Auct. analys. Stenner.
70 11 177 1	7.
Bath. (Englar	ld.) 100 00 Grammat.
, ,	King's Spring Kingston Spring
Calc. sulfuric	11,425 6,588
Kali sulfurici	0,662
Natri sulfurici	2,744 1,283
Calc. carbonic	1,259 0,629
Magnes. carbon	0,047
Ferri carbonici	0,152 0,158
Natrii chlorati	1,802 2,396
Magnesii chlorati	2,081 -
Acidi silicici	-
Lithoni	•
Acidi carbonici	vestig. —
	•
Temperat	46°C. 49°C.
Auct. analys. M	erek et Galloway. Wilkinson. 1848. 1811.
Doggah /Sohlon	Com Imagem) 18 The
Bazuch. (Sohler	
Natr. carbonic 4,400	
Natrii chlorat 5,200	
Calc. carbonic 0,630	Acid. carbonic 29,00 digt. cub.
Magnes. carbonic 1,300	Temperat. 7—8° C.
	Auct. analys. Höring.
Belvédère. (Bellewerder W	asser.) (Graubündten. Schweiz.)
\	
	S Unc.
Natr. sulfuric 2,08	Magnes. carbonic 8,08
carbonic 2,08	Materiae extractiv 0,14
Natrii chlorat 2,00	Acid. silicic 0,68
Caic. carbonic 2,87	Acid. carbonic 24,0 digt. cub.
	Auct, analys. Capeller.

gerade. (Blankenburg. Braunschweig.)

200 Part. Soolbad

Jorati . 8,883 Magnesiae sulfuricae . 0,802
chlorati . 0,515 Calcariae sulfuricae . 8,247
Pond. spec. 1,006.

Auct, analys, Otto.

Berggiesshübel. Cf. Giesshübel.

Beringer Bad. (Suderode. Harz. Deutschland.) 16 Unc.

St. Bernardino. (Cant. Graubindten. Schweiz.) 16 Unc.

Natr. sulfuric. . . . 5,13 (dc. sulfuric. . . . 12,90 Magnesii chlorat. . . 0,75 — carbonic. . . 3,98 Magnes, carbonic. . . 1,37 ter. extractiv. . 0,21 digt. cub. analys. Capeller.

Bertrich. (Reg.-Bez. Coblenz. Preussen.) 10 Unc.

Natr. sulfuric. . . 3.280 Ferr. carbonic. . . 0,028
Natrii chlorat. . . 0,585 Aluminae . . . 0,008
Natr. carbonic. . . 7,645 Acid. silicic. . . . 0,008
Lithon. carbonic. . vestig. Acid. carb. . . . 0,055 digt. cub.
Calc. carbonic. . . 0,708 Acid. hydrosulfuric. . vestig.
Pond. spec. 1,0016. Temperat. 32—33° C.
Auct. analys. Funke.

Bex. (Waatland. Schweiz.) 16 Unc.

	Source des lles	Source des mines.
Natr. sulfuric	0,795	8,778
Magnes, sulfuric, .	1,529	_
- carbonic	vestig.	vestig.
Calc. sulfuric	6,950	0,153
carbonic	1,234	1,938
Natrii chlorat	0,138	17,779
Magnesii chlorat, .	0.013	_
Bareginae		1
Acid. carbonic	0,53 digt, cub.	4,0 digit, cub.
 bydrosulfuric, 	0,18 digt. cub.	
Pond, spec	7	1,0089
Temperat	7	10—12° C.
	da.	ad an after Management

Auct. analys. Mercanton.

Bilin. (Böhmen.) 16 Unc.

	Josephq	uelle	Karolinenquelle
Kali sulfuric	0,985	1,785	1,684
Natr. sulfuric	6,850	6,171	5,382
— carbonic	23,106	22,782	17,980
Natrii chlorat	2,985	2,884	2,437
Lithon. carbonic	0,110		0,081
Magnes. carbonic	1,098	1,197	1,544
Calc. carbonic	3,089	3,06 6	2,919
— phosphoric		vestig.	
Stront. carbonic	-	0,007	0,014
Ferr. carbonic	0,080	0,009	
Alumin. phosphor	0,065	0,029	0,055
Acid. silicic	0,244	0,355	0,422
— carbonic	88,5 digt. cub.	88,58 digt. cub.	81,0 digt.cub.
Temperat.	12º C.	-	-
Auct. analys.	Redienbacher.	Struve.	Steinmann.

Birmensdorf. (Cant. Aargau. Schweiz.)

10000 Partes.

Magnes. sulfuricae	•	•	•	220,185	Calcar. carbonic 1,18%
Natri sulfurici					Magnes. crenic 11,010
Calc. sulfuricae .					Ferri oxydati 1,107
Kali sulfurici					Aluminae 1,277
Magnesii chlorati .				•	Acidi silicici 1,802
Magnes. carbonic.	•	•	•	1,324	Nitrat. etc., Chloret., Phosphat. vestig.
					Auct. analys. Bolley. 18 42.

Birresbronn.	(G	er	olstein.	Rhei	nprov.	Pro	શાક	se	n.)	16	Unc.	
Natr. sulfuric Natrii chiorat					carbonic.				•			
Natr. carbonic Magnes. carboni	•	•	18,390		carbonic		•	•	84,	714		ab.

Bléville. (Havre. Frankreich.)

.10000 Gramm.

Ferri sulfurici	2,179	Alumin. phesphoric.	•	0,022
Mangani sulfurici	0,178	Ca0,A1202+6Si02.	•	0,498
Alumin. sulfuric	0,140	Calcil fluorati	•	vestig.
Ammoni sulfurici		Natrii jodati	•	0,005
Aluminis kalici cryst		Natrii bromati	•	0,008
Magnes. sulfuricae		Magnesii chlorati .		
Caic. sulfuricae	9,481	Lithii chlorati	•	0,007
Calc. bicarbonic	0,190	Natrii chiorati	•	0,482

Mater. bituminos. 0,104 Acidi carbonici 2,427

Pond. spec. 1,0012. Temperat. 11°.

Auct. analys. Marchand et Leudet. 1860.

Natr. carbonic.

Ferr. carbonic. Mater. resines.

		B	ock	let.	(Bayern.)			
16 Unc. Natr. sulfuric	.	•	•	Ludwige quelle 6,25	- Friedrichs- quelle 8,25	Caris- queile 8,15	Schwefel- quelle 0,25	Stahi- quelle 2,542
Magnes. sulfaric	•	•	•	<u>.</u>		<u>.</u>		8,230
Calc. sulfuric	•	•	•	0,56	9,58	0,22		0,003
Kalii chlorat	•	•	•	1,25	0,75	0,85	0.50	0,147
Natrii chlorat	•	•	•	27,50	5,50	8,75	0,25	6,553
Magnesii chlorat	•	٠	•	0,75	0,75	0,75	***	4,432
Natr. carbonic	•	•		_	•	_	0,50	_
Magnes. (arbonic		•	•	1,25	0,75	0,80	9,50	3,360
Calc. carbonic	•	•	•	7,25	6,25	5,64	2,50	6,545
	•	•	•	0,65	0,25	0,43	0,40	0,611
Magnes. jodat., bromat	•	•	•		1 _			vestig.
Calc. et Natr. phosphoric.	•	•	•		-		-	vestig.
Aluminae	•	•	•	-				0,002
Acid. silicie		•	•	0,50	0,25	0,30	0,10	0,221
— carbenic. digt. cub.	•	•	•	81	26,5	27	21,5	39,39
- hydrosulfur. digt. cul	b.	•	•		_		. 0,2	
Temperat	•	•	• .	11-120	C.11 – 12°C. Voj	11—12°C gel		10°C. Kastner.
Boppa	ar	d.	(I	Rheinpr	ovinz. I	reusser	1.)	
Aqua, qua Marie	nb	erg	ae ir	aquis f	rigidis utunt	ur. 100	00 Partes.	
Natrii chlorati	•	•	. 1	1.07	Calc. sulfu	ricaé .		0.51
Natri carbonici	•	•	. 1	1,42	Calc. carbo	nic		0,93
Natri silicici	•	•	. (),14	Magnes. ca	rbonic.		0,23
·				· 				•
В	80	rk	.	(Mold	au.) 16	Unc.		

Bormio. (Kalia.)

Cale. carbonic. .

Auct. analys. Abrahamay.

Acid. silicic. . 1,146
Temperat. 7,5° C.

7,440

25,215 Natrii chlorat. .

0,500 Magnes. carbonic. 1,300 0,025 Acid. carbon. ?

10000 Gramm	æt.	•		•	gente di S an Martin o
Natrii chlorati	•	•	•	•	0,112
Natri sulfurici		•		•	0,604
Kali sulfurici			•	•	0,181
Magnesiae sulfuricae	•	•	•	•	2,520
Calcariae sulfuricae.	•	•	•	•	4,863
Calcariae carbonicae		•			1,785
Ferri carbonici	•	•	•	•	0,025
Mangani carbonici .	•	•	•	•	0,014
Aluminae phosphoricae	-	•	•	•	0,0004
Acidi silicici	•	•			0,207
Acidi carbonici liberi	•	•	•	•	0,474
Temperatur. 40° C.	P	end	1. 1	mec.	1,001.
				-	Planta-Reichenau.

Acid. carbonic, 56,27 digt. cub.
Temperat. 10° C.

Auct. enalys. Wiener Fakultät.

Boulon (Comté de Roussillon).

2	(8 00() G	ra	MI	ા						•
Acidi	carbo	onic	ż	٠	•	•	•	•	•	•	55,017
<u>-</u>	sulfu	rid		•	•	•	,		,	•	0,052
_	pitric	i	•	•		•			•	•	vestig.
_	arser	ick	:l				•		•	•	vestig.
	phos	phe	rici	i .			•		•	•	0,000
	boric	i.	•		•		•		•	•	vestig.
	stiticis			•	•	•			•	•	0,785
-	hydr		lori				•	•		•	5,495
Kali		^		_	•	•	•	•	•	•	0,419
Natro	n .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	18,417
Litho		•	•	•	•	•	•			•	vestig.
Calca		•		•			•	•	•	•	5,100
Magn		•	•	•	•	•	•	•	•	•	1,670
Alum		•	•	•	•	•	•	•	•	•	0.013
	oxyd	nlat	i	•	•	•	•	•	•	•	0,068
	ani o			ĸi	•	•	•	•	•	•	0,008
Conri	037 d		use	163	•	•	•	•	•	•	0,0015
Kobal	u, N	Loss	ù	• .	•	•	•	•	•	•	vestig.
Domi	105 24	Marie 1)]] -	•	•	•	•	•	•	•	0,022
•	AO BU			C	•	•	•	•	•	•	vestig.
Torre	. orga	ДЦ]С 47	KO.	ċ	•	• •	•	•	•	. 00	Ke
र दमारी	erai.	17,	J	U.	•	ATTE	j. 8	pe	ا م	1,00	J4,

Met. analys. A. Béchamps 1862.

Bourbon-Lancy. (Depart. Saone et Loire. France.)

		•	3 0	urce	8	
			Margue-	Saint-	ie Limbe	
1000 Grammat.	Descure	ia Reine	rite	Leger	(Grands puits)	la Rose
Natrii chlorat	1,80	1,20	1,34	1,23	1,25	1,24
Calcii chlorat	0,05	0,03	0,03	- 0,03	0,02	0,10
Magnesii chlorat	0,40	0,04	0,02	0,02	0,01	0,03
Natrii et Arseni jodat	vestig.		-	vestig.	V A	-
Natr. sulfuric	0,25	0,10	0,25	0,30	0,28	
Calc. suifurie	0,02	0,03	0,04	0,03	0,04	0,02
— carbonic	0,06	0,02	0,09		0,09	0,18
Magnes. carbonic	0,15	0,03	0,02	0,02	0.01	0.02
Acid. silicic	0,02	0,02	0,03	0,03	0,08	0.01
Ferr. oxydat	0,02	0,09	0,02	0,02	0,02	0,02
Acid. carbonic	7	•	*	•	0,034 C. (
Oxygenii	_		_		0,004	_
Nitrogenii		-	-		0.012	<u> </u>
Temperat	54,5° C.	52º C.	49° C.	50° C.	56° C.	280 C.
					Laporte 1858	
			-		_	
•						
	•					

Bourbon — L'Archambault. (Depart. de l'Allier. France) Seurces Chaude 1000 Grammat. Jones 2,240 Natrii chlorat. 0.050 Kalii chlorat. . vestig. Calcii chlorat. . 0,070 Magnes. chlorat. . 0,050 Calc. bicarbonic. . 0.507 Magnes. bicarbonic. . 0,470 0.076 Natr. bicarbonic. . 0,367 0,201 Calc. sulfuric. . 0,012 0,220 Natr. sulfuric. . 0.028 Kali sulfuric. . 0,011 Natrii bromat. . 0,025 Calc. silicicae. 0,370 0,500 Alumin. silicic. Natr. silicic. 0,060 0.020 Ferr. crenic, vel carbonic. 0,017 0.040

166 C. C. 200 C. C.

51,2°C. 12,8°C.

Auct. analys. Henry 1848.

Acid. carbonic.

Auct. analys. Mialhe et Figuier 1848.

Temperat.

Bourbonne-Les-Bains. (Depart. de la Haute-Marne. France.) Sources La boue des puisards du Puisard ou de 1000 Gramm. 100 part. de la Buvette l'Hôpital civil Natrii chlorat. 5,783 5,771 Mat. animal. et vegetab. 15,40 Magnesii chlorat. 0,392 Acid. silicic. 0,381 64,40 Calc. carbonic. . 0,108 0.098 Ferr. oxydat. . 5,80 - sulfuric. 0,899 0,879 Calcariae . . . 6,20 Kali sulfuric. 0,149 0,129 Magnesiae 1,00 Natrii bromat 0,065 0.064 Aluminae . 2,20 0,120 Vauquelin 1812. Natr. silicic. . . 0,120 Alumin. . . . 0,130 0,129 53° C. 49° C. Temperat.

La Bour	• b c	u	l e	•	(1	De	pa	rl.	a	!u	Puy	-de-Dôme.	France.)
												Vieille source	Source
10000 6	frai	nm.										o u gra nde source	des Fièv res
Natr. bicarbonic.			•	•	•	•	•	•	•		•	19,482	13,549
Magnes. bicarbonic		•	•	•	•	•	•	•	•		•	2,865	0,631
Calcar. bicarbonic.												0,160	0,199
Ferr. bicarbonic												vestig.	vestig.
	•										• •	2,556	17,766
	•							•				39,662	27,914
Alumin												0,435	0,278
A _ 7	•											0,667	1,121
Br-4-41 10-madi	•											vestig.	vestig.
Mater. organic		•										vestig.	_
Acid. carbonic					•							19,092	28,230
Nitrogen												0,755	
Arsenici 18 Milligra											-	vestig.	
-	•				•	•				•		48,3° C.	31,4° C.
Pond. specific					•							1,008	1,005
tong optomo.	·	•	•	•	•	_				· 	_	•	. Lecoq 1828.

Brévine.	(Canto	n A	euch	atel.)
12 Unc.	•	1	Lisenqu	elle
Calc. carbonic.	• •		1,10	
Magnes, bicarb				
Ferri bicarboni				
Materiae extra			0.25	_
Acidi carbonici				
Nitrogenii cum				_

Auct. analys. Pagenstecher 1860.

Bristol Pa.	(Nord-	America.) 10000 Partes.
Ferr. phosphoric		Calcar. sulfuric 0,167
— bicarbon		Natrii chlorat 0,726
Mangan, bicarbonic,	0, 069	Alumin vestig.
Magnes. bicarbonic.	0,643	Acid. silicic 1,133
Calcar. bicarbonic.		- bydrosulfur. vestig.
Natr. bicarbonic	0,195	crenic 1,207
Kali bicarbonic	0,450	carbonic 4,416
Ammon	vestig.	Temperat. 50° C.
		Auct. analys. Genth.

Brückenau. (Bayern. Deutschland.) Wernarzer-Süsse Sinnberger-16 Unc. Trinkwasser Stahlquelle **Queile Ouelle** Kali sulfuric... 0,0737 0,0123 0,1459 0,0345 Natrii chlorat. 0,0291 0,0775 0,0445 Kali bicarbonic. 0,0153 0,0292 Natr. solforic. 0,0822 0,0100 bicarbonic. 0,0065 Magnes. bicarbonic. 0,2594 0,1589 0,2112 0,0445 sulfuric. 0,4700 0,0607 Caicar. bicarbonic. . 0,4239 0,4362 0,2841 1,7486 Ferr. bicarbonic. 0,0929 0,0246 0,01228 Mangan. bicarbonic. 0.0031 0,0368 0,0038 Alumin. phosphoric. 0,0015 0,0069 0,0038 Calcar. phosphoric. Magnesii chiorat. 0.0837 0,0415 Acid. silicic. . 0,1060 0,1290 0,1359 Mater. organic. . 0,1737 id. 0,1651 Ammon. et Acid. nitr. vestig. id. vestig. vestig. Natr. formicic. id. 0,0053 vestig. butyric., propionic., acetic. 0,0146 id. 0.0092 id. Acid. carbonic. . 17,673 17,5795 14,0743 Materiae organic. et vestig. Acidi formicici, acet., propionic., 0,2688 butyric. 0.4884 9,50° C. Temperat. . 10,25° C. 9,25° C. 9,75° C. Auct. analys. Scheerer.

> Warunger Brunnen. 16. Unc. Natrii chlorat. . 0.0291 Calcar. bicarbonic. 0,4239 Magnes. bicarbonic. 0,2549 Natr. formicic. . 0,0058 Ferr. bicarbonic. 0.0207 — propionic. . 0,0222 Mangan. bicarbonic. vestig. Acid. silicic. . . 0.1359 Kali bicarbonie. . 0,0145 — crenic. . . vestig. Mater. extractiv. . Natr. bicarbonic. 0.1374 0.0130 Acid. carbonic. . . 17,6732 Calcar. phosphoric. 0,0560 Auct. analys. Scheerer 1854. Kali sulfuric. . 0,0698

Bugyogó (Malnás) (S	Hebenhürgen:) 10	onc.
Magnes. carbonic 1,2	Mater, extractiv.	1,0 0, 8
Ferr. sulfuric 0,6 Temperat. 22,5° C.	Acid. hydrosulfer.	25,6 digit. cub.?

Burt	tscheid.	(Aachen.	Preussen.)	
16 Disc.	Trinkqualle 21,624	· Kochbrunnen 20,711	Pockenbrünn- icin 17,990	Mābienbad- quelle 22,057
— sulfurat	. 0,624 . 6,599 . 2,567	6,651 2,949	0,207 5,6 20 2,758	6,722 8,465
— phosphorie. Lithono-Natr. phosphoric. Calcii fluorat.	. 0,142 . 0,0005 . 0,485	0,150 0,000 6 0,50 2	0,127 0,0006 0,828	0,161 0,0006 0,578
Calcar. carbonic. Magnes. carbonic. Strontian. carbonic.	. 0,241 . 0,118 . 0,042	0,5 02 0,1 56 0,047	0,170 0,152 0,0 8 5	0, 3 95 0,242 0,0 55
Acid. silicic	. 0,558 . 0,208	0,556	0 ,818 0,285	0,656 0,232
Acid. carbonic. — bydrosulfur. Nitrogen.	. 7,712 digt . 0,058 — . 18,876 —	i. c. 0,45 digt. ca 0,550 —	nb. 7,680 digt. c 0,026 18,960	19,00
Oxygen	. 58° C.	60° C. 1,004	44° C. 1,008	0,04 77,80 C. 1,004
	•	Asset	ct. analys. Mo r	nhelm;

Aqua fervidissima, replens balnea Goldmühle, Prinz Lüttich, Kaiserbad. 10000 Part.

		10000 FW	50 .		
Kali sulfuric	1,685	Stront. carbon	0,005	Acidi carbon	8,536
Natri sulfuric	3,082	Ferri carbon	0,0035	Acid. carbon. liberi	0,108
Natrii chlorati .	28,372	Mangan, carbon	0,003	Rubid. sulf uric	vestig.
Natrii jodati	•	Cupri carbon	•	Caes. sulfuric	
Natrii bromat	0,017	Alumin, phosphor,	0,0018	Natr. boric	<u> </u>
Natrii sulfurati .	0,0007	Calc. phosphor	•	Natr. pitric	_
Natri carbonic	5,977	Calc. arsenicic		Baryt. carbonic	
Lith. carbonic	0,096	Acidi silicic	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Calcii fluorati	
Magnes. carbonic.	0,273	Mater. organic	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Temperat. 75°C.	
Calcar. carbonic.	1.858	Ammon. carbon.	0,071	Pond. spec. 1,00347	
	,		,	. Wildenstein 18 62.	

Buschbad.		(Meissen.	Sachsen.) 16	Unc.
Natrii chlorat. Natr. sulfuric. Calc. sulfuric. — carbonic. Magnes. sulfuric — carbonic.	•	0,280 0,400 0,200 0,160 0,200	Magnesii chiorat. Mater. extractiv. Acid. silicic Ferr. carbonic Acid. carbonic Temperat. 9° C Auct analy	0,120 0,200 0,820 0,820

Busk. (Krai	kau. Gallicien.)	22452 Grana.	
Magnesii jodat	1,35 Calc. suift	ric 26,94	
— chlorat		onic 3,81	•
Magnes. sulfuric		ractiv 26,94	
Natrii chlorat	154,26 Tempe	erat. 12° C.	
32—3	34 Unc. continent gas	Ra:	
Acid. bydrosulfuric.	•		
- carbonic.	•		
Nitrogen	•		
Aëris almosphaer.	_ * •	Auct. analys. Wer	ner.
Buxte	on. (Anglia. Dei	rby.)	
10000 Grammat.	Saint-Anns' Spring.	erruginous water	Balnea
	rons magnesicus	cringinans water	St. Anne
Calc. carbonic.	. 1,109		1,219
Magnes. carbonic.	. 0,648	0.004	0,534
Kali sulfurici	. —	0,021	0.047
Magnesiae sulfuric.	. 0,332	0,354 0,661	0,047
Natrii chlorati	. 0,345	0,150	0,343
Kalii chlorati.	0,357	0,066	0,037
Calcii chlorati			0,175
Magnesii chlorati	0,016	to the second	0,066
Acidi silicici	. 0,095	****	-
Ferri oxydati et Aluminae	. 0,084	m å-	
Calcii fluorati	. vestig.	•••	vestig.
Calc. phespheric	. vestig.	<u> </u>	vestig.
Mangani carbonic	•	0,303	-
Ferri carbonic		0,149 0,165	0,011
Aluminae	• _	vestig.	0,149
Mater. organicae		,	0,050
Temperatur	. 22,5°C.	15,7°C.	27,4°C.
Pond. spec	. 1,0003	7	*
	4,5435 Litr. contine	nt: Centimet. cubic).
Nitrogenii	. 1619,5	<u></u>	82,6
Acidi carbon, liberi	. 19,1		57,3
	ctores analys. Lyon	riageust; Sh. Mu.	prass.
Buziás.	• .	ga rn .)	
		lte Quelle	-
16 Unc.	No. 1.	No. II. Quette No.	
Natrii thiotet	1,193	0,046 3,046	
Kalii chiorat	0,043 0,206	0,040 0,228 0,553 0,196	
Magnes. carbonic	0,436	0,335 0,150	
Calcar. carbonic	2,453	1,838 5,068	
Ferr. carbonic	0,900	0,918 1,210	
Acid. silicie	0,360	0,590 0,660	
— carbonic	1,710 Volum.	1,486 Vol. 1,245	Vol.
Temperat. 12,5° C.		•	
Quellen Nro. III. cont. 0,1		A	0-21
- 1V. $-$ 0.2	2 , , ,	Auct. analys.	saatet.

IV. — 0,22 , , ,

Caldas de Mombuy. (Peringall.)

1000 Gram	R.	Pacade		
Noted about .	. 0,500	Note carbonic	0,005	Market
Natri sulfutici .	. 0,014	Calc. carbonic	QSt2	
Calc. sulfaric	. 0,007	hold allet	QSt2	Acid. centres. 26 dig. 6
			nci, and	to Armech Greekle.

Caldiero	. (Verona.	Halien.) # Dec.
	. 0,25	Hagnesiae 0,71 Hagnesii chiasai . 0,16
Aleminis	0.52	Notific chlorat 0,50 Acid. afficie 0,00
Ac	M. corbonic. 0,	75 digt. cab.

Calliano.	(Piemont.)	16 Unc.
-----------	------------	---------

Calc. carbonic	5,20	Ferr. chlosut 0,85
— sutteric		Kali aktrici 2,40
Magnes. bicarbonic.	8,20	Acid. afficie 1,20
— sulfaric		Nitrogen 2,12 digt. cub.
Magnesti chierat		Acid. hydrossiffaric. 2,6 — —
Alumia, sufferic	0,50	carbonic 2,05
		Auct. analys. Clardeno.

Cambo. (Depart. Basses-Pyrénées. France.)

1000 Grammat.	Source sulfureuse	Source ferrugineuse
Mangnes. sulfuric	0,496 0	_
— carbonic		-
Magnesii chlorat		0.0266
Cale. sulfuric	. 0,9300	0,1060
- carbenic	. 0,3159	0,0265
Colcii chiorat	,	0,0106
Alamin	. 0,0160	
Natrii chlorat	•	0,0212
Ferr. oxydat	. 0,0006	
- cblorat	. —	0,0053
- carbonic	. —	0,0371
Materiae vegetabil, in aq. solub	0,0260	0,0182
Mat. veget. in aqua insolub.	•	
Acid. silicic		9,0079
- carbonic		2,25 dig. cub.
bydrosulfuric		-
Nitrogen. et Oxygen		0,027 0
Temperat	A A -	• · · · · ·
-	l. Saleignec.	Poumier.

Cannstadt. (Würtemberg.) Frösnersche

		LICONCIOCE				
	Sulzerrain-	Quelle,	Spradel v	on		Wilhelms-
16 Unc.	quelle	Weiblein	Berg	Spradel	Inselquell e	brunnen
Natrii chlorat.	16,29	19,50	16,42	15,704	19,197	15,44 0
Kalii chlorat.		0,25			_	
Magnes. chlorat.		0,18	-		-	
Calcar. carbon.	7,89	7,38	8,82	8,210	7,148	8,121
Magnes, carbonic	· –	0,31		-		-
Ferr. carbonic.	0,16	0,25	0,18	0,155	0,190	0,215
Natr. sulfuric.	2,92	4,75	2,18	2,247		2,957
Magnes. sulfuric.	3,53	2,25	3,51	2,997	3, 669	3,846
Calcar. sulfuric.	6,43	7,75	6,32	7,219	9,943	6,535
Kali sulfuric.	1,23	<u>.</u>	1,38	0,478	0,630	0,327
Acid. silicic.	0,16		0,17		*	-

Acid. carbonic. 23,5 digt.c. 19,4 digt.c. 27,7 digt.c. 0,9 Volum. 0,5 Volum. 0,85 Volum. Temperat. 17—20° C.

Auct. analys. Fehling.

Sigwart.

	Obere Sulz	Sulzerraingu.	Wiesengu.	Zollernqu.	Männlein	Weiblein
Kali sulfurici	0,38	0,50				
Natr. sulfuric.	2,68	6.50	5,50	3,75	4,87	4,75
Magnes. sulfuric.	2,62	3,50	1,75	2,38	2,33	2,25
Calc. sulfuric.	8,78	8,25	6,50	8,38	8,75	7,75
Natrii chlorat.	19,71	16,75	19.00	15,00	16,00	16,75
Magnesii chlorat.	0,27	0,58	vestig.	0,12	0,06	0,18
Calcii chlorat.		-		0,25	0,12	0,25
Magnes. carbonic	c. 0,47	0.05	0,25	<u>-</u>	<u> </u>	0,31
Calc. carbonic.	9,10	7,00	7,00	8,68	7,00	7,38
Ferr. carbonic.	0,23	0,16	0,12	0,11	0,20	0,25
Acid. carbonic.	15,55dig	l.c.23,12digt.c	.16,47digt.c	.19,28digt.c	.19,44digt.c	. 19,50 digt. c.
		,	,	Auct. and	zius. Morsi	latt.

Carlsbad. Cf. Karlsbad.

Carratraca. (Malaga.)

10000 Grammat.

Kali sulfuric	0,292	Acid. arsenicic 0,0035	Mater. organ.
Natri suifuric	0,487	Ferri oxydat 0,018	Acid. hydrosulf. 103,5 C.C.
Magnes. sulfuric		Mangani oxyd 0,001	Acid, hydroselenic.
Calcii chlorati			Acid. carbonic. 1040 C. C.
Calc. carbonic		lttriae, Terbin. etc. 0,001	Nitrogenii 610 C. C.
Magnes. carbonic		Jod., Niccol vestig.	Pond. spec. 1,000535.
Temperatur.	190 C.	Auci, analus.	Dr. Jose Salgado 1860.

Casamicciola. Conf. Ischia.

Castel	18	lu	18	re. C	Castel a M	are de l	Stabia.	(Neape	(l.)
16 Unc.	•			Acqua media	Acqua solfu- rea del Maraglione	Acqua :		Acqua solfurea ferrata	Acqua acidola
carbonic.	•	•	•	-	2,812	1,250	2,591	2,862	2,812 1,750
carbonic. sulfuric	•	•	•	2,459	5,987 4,500	6,574 3 ,234	6,078 3 ,0 93	5,3 43 3,093	3,098

16 Dnc.	Acqua	Acque selfu- rea del	vedon	feirata .	Acqua	Acqua
	media	Maraglione	del Pozzillo		ferreia	acidola
Magnes, carbonic,	1,958	2,250	2,750	2,750	1,500	0,578
— suiforic	_	4,875	4,687	2,591	1,562	1,003
Natrii chlorat	16,149	42,178	16,086	18,450	36,901	-
Calcii chlorat	7,561	5,951	5,078	3,792	5,085	4,075
Magnesit chiorat	_	8,058			_	1,111
Acid.sllic.c.CaO,MgO,FeOe	ic. 1.6788	2,000	0,859	0,840	0,999	6,608
Metall, bromet, et sulfgrad			vestig		vestig.	
Metall. jodat				vestig.	vestig.	_
Alumin	vestig.	vestig.	vestig.	vestig.	vestig.	vestig.
Mangani exydet		_	vestig.	_	_	Yestig.
Ferr.cerbonic (Ferr.oxydat	.) vestig,	vestig.	0,187	0,029	0,091	vestig.
Mater, organic	vestig.	vestig.	vestig.		vestig.	vestig.
Acid, carbonic	0,948	1,814	7,220	6,687	5,928	1,484
- hydrosulfurie,		vestig.	<u>-</u>	was.	0,117	_
Nitrogen.	0.038	9,177	0.050	0.050	0.108	0,023
Oxygen	0.082	0,038	0,088	0,088	0.080	0,081
Temperatur						.14-17°C.
Pend. spec	1,0048	2 1,00618		1,00408		7

Castro-caro. (Toscana, Italien.) 18. Unc.
Natrii chierat. . 379,000 Natrii bromat. . 0,072
— jodet. . 1,108 Salium variorum . 29,81
Auct. analys. Tomatti.

Cestona. (Portugal.)

			. An	ecs	analus	De Zasala	18	50.
Natri sulfuric.,		5,298	Acidi silicie		9,759	Temperatur.		80° €.
Caic, aulforic, .			Magnes, bicarbon.			Pond. apec		
Calcii chlorati	_		Cale. blearbon		0,542	Nitrogen	4	0,16 C.C.
Magnes, chiorati			Cale, phosphor.		1,953	Acid. carbonic		7
Natril chloratt.		50,847	Magnes, sulfuric.		1,595	Mater, organic		Ť

Challes. (Sabaudia. Savoyen.)

10000 Grammat.	Grande source	
Magnes, chlorati . 0,100	Netri sulfuric.) . e,780	Phosphat. et Silicat, Alumi-
Natril chlorati 0,814	Calc. sulfuric.	nae et Calc 0,580
Natrii bromati 0,100	Calc. carbon 0,410	Ferri et Mangapi
Kalii jodati 0,099	Magnes, carbon. , 0,430	sulfurat 0,015
Nairit sulfurail 2,950	Siront, carbon 0,300	Glairinae 0,221
Natri_carbon, 1,877		Pond. spec 1,00026
Temperatur, 13° C.	કેલફાં. તા	ajya. O. Henry, 1842.

Charlottenbrunn. (Schlesien. Preussen.) 16 Unc. Elisenquelle.

Ratz. sulfuric.		0.184	Cale, suifuric.		0,012
— carbonic,		0.543	— carbenic		1,883
Natrii chiorat.		0,804	Megnes, carbonic.	٠	0,807
Ferr. carbonic, Mater. organic,	• •	0,000	Alaminae Acid. sillole,		
	Acid	carbonic.	17 digt. cub.	١	0,100



Chateauneuf-les-Bains. (Canton de Manzat. Départ. du Proy-de-Dôme. France.)

	a	u rwy	-WE-DOW	e. Fra	ice.		
		Source	Source d	lu	Source	Source	Source de
1000 Gramm.	Source		Kain ion	- Source		du Bain	la piscine
1000 Granins.	Desaix	de la Py		le Julie	du Grand		du Grand
		ramide	Cesar		Bain chaud	Auguste	Bain chaud
Natr. bicarbonic.	1,612	1,580		1,852	1,279	1,454	1,296
Kali bicarbonic.	0,519	0,730	,	0,575	0,621	0,498	0,540
Calc. bicarbonic.		•	•	•	•	·	•
	0,516	0,642		0,391	0,880	0,448	0,814
Magnes. bicarb.	0,121	0,237		0,191	0,213	0,200	0,204
Ferr. bicarbonic.	0,018	0,042	•	0,036	0,022	0,032	0,034
Natr. sulfuric.	0,250	0,485	0,470	0,442	0,483	0,428	0,470
Natrii chlorat.	0,418	0,433	0,451	0,411	0,374	0,449	0,395
Natr. arsenicic.		•	•	•	-		•
Ferr. crenic.	A2	an atta				madia	
Lithoni }	vestig.	vestig	. vesûg.	vestig.	vestig.	vestig.	vestig.
Aluminae							
Acid. silicic	0,108	0,109	0,121	0,126	0,115	0,122	1,101
	-						
Acid. carbonic.	1,835	1,321			0,752	1,019	1,195
47.				nsim etra d		4.0	- -
Nitrogen	5,3	7,0	2,6	4,1	6,0	4,2	5,8
Acid. hydrosulf.		vestig	. vestig.	-	vestig.		
Oxygen	4,1	0,8	0,6	0,7	1,0	1,1	1,3
Temperat	15°C.	25°C.	•	36°C.	36°C.	81,8°C.	38°C.
Pond. specif.	1,0017	1,002				1,0027	1,0018
	-,001.	2,00~	- 1,002	•	ulys. Lefor	. T	1,0010
			Source de		Source de	. 1000.	
	84		•			Conrec	Source
1000 Gramm.	du		avillon ou	•	la buvette	Source	de la Ro-
		oulin	de Cham-		du Petk	Chevarier	de la Ro- tonde
•• • • • •			<u>fleuret</u>	Rocher	Kocner		
Natr. bicarbonic.	• 0,9	984	1,620	0,915	0, 528	0,773	` 1,209
Kali bicarbonic	• 0.	525	1,089	0.480	0,539	0,426	0,664
Calc. bicarbonic.	•	475	0,750	0,408	0,535	0,228	0,257
Magnes. bicarboni	_ •	248	0,435	0,175	0,126	0,101	0.145
Ferr. bicarbonic.	~,	062	0,016	0,022	0,042	0,010	0,028
Natr. sulfuric.	~,		•	,	, , .	•	
	•	234	0,391	0,428	0,271	0,186	0,2 96
Natrii chlorat	,	904	0,377	0,340	0,283	0,178	0,375
Acid. silicic	· • 0,	085	0,092	4,895	0, 100	0,078	0,095
Natr. arsenic.							
Ferr. crenic.	***	ation.	mostic	mAction	voofile	vestig.	vestig.
Lithoni	· · ve	stig.	vestig.	vestig.	vestig.	Acaus.	vestig.
Aluminae 7							
Acid. carbonic.	. 1.	467	1,986	1,155	2,024	1,512	1,730
- hydrosulfur.	•	stig.		vestig.	-	-,	
_,,	- 10	0•		Centimeir	a cubica		
Nitrogen	•	K	4.9			4,9	4,0
Nitrogen			2,3	3,5	4,1	_ • .	. •
Oxygen	•		0,5	0,2	0,7	0,4	1,2
Temperat		5°C.	16°C.	29,7°C.	21,5°C.	25,4°C.	31,9°C.
Pond. specif	. 1,00	016	1,0035	1,0016	1,0016	1,0014	1,0016
	·		•	Auc	t. analys.	Lefort &	85 5 .
Sour	ce de Cl	hamhor	on de l	a Garenn	_	Gramm.	
Natr. bicari		•	.800	Natrii chic		•	,300
			•		·		
sukai	- •		,266	Calcil chic			,200
Calc. bicarl			,400	Aluminae			,150
— sulfni		0	,266	Ferr. oxyd:	at. (Ferr. car	benie:?) (,100
Magnes. bi	serbonis.	0	,400		ic	0),150
Temperat.	15º C.	_	•		onic		,200
•	- -		M		s. Salneuv	e 1851.	•
				wastery		•	•

(1) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
Chateldon. (Départ. du Puy-de-Dôme. France.)
Source du Petit Pults
1000 Gramme. Puits carré rond. Natr. bicarbonic 0,357 2,182
Natr. bicarbonic 0,357 2,182 Magnes. bicarbonic 0,164 0,238
Kali bicarbonic 0,037 0,275
Calc. bicarbonic 0,549 0,941
Ferr. bicarbonic 0,020 0,030
Natr. sulfuric 0,085 6,035
.Natrii chlorat 0,008 0,016
Acid. silicic. 4
Colc. phosphoric 0,250 0,104 Calc. et Ferr. orsenicie vestig. vestig.
Acid. carbonic 1,820 1,512
Temperat
Auct, analys, Beudant 1852.

Chatelguyon. (Riom. Départ. du Proj-de-Dôme. France.)
1000 Grammat. Sources de la Vernière (établissem, Barse.)
Natrii chlorat 2,4000 Nair, sulfuric 0,5850
Magnesii chlorat 0,6230 Calc. sulfuric , 1,0800
Calc. bicarbonic 1,8027 Aluminae 0,0206
For blearbonic 0.2298 Mater organic vestig
Magnes, bicarbonic, 0,2460 Alumin, sulfuric, vestig. Ferr. bicarbonic, 0,2228 Mater, organic, vestig. Natr. bicarbonic, vestig. Ferr. apocrenic, vestig.
Acid. carbonic, 7,55 Centim. cub.
Temperat. 29,2° C. Auct. analys. Nivel. 1844.
Chaltanham (Classitanhina England)
Cheltenham. (Glocestershire. England.)
Group Montpellier fons Nro. 7 vel 4 A.
10000 Grammat. Natrii chlorati 58,689 Natri sulfarici 15,971 Natri bicarbon 2,77
Calcii chiorati . 9,468 Magnes. sulfuric 19,507 Calc. et Magnes. bi-
Magnes, chlorat 3,556 Calc. sulfuric 2,894 carbon 3,64
Natrii jodati 0,285 Acid. carb. 360 Cent. cub. Acid. hydrosulf vesti
Temperat. 13° C. Auct, analys. Cowper.
Royal Old Wells. 10000 Grammat.
agus sulfurata agus salita
Natril chlorati
Magnes. chlorati
Natri spifurici
Magnes, carbonie 0,280 0,970
Calc. carbonic
Ferri carbonic 0,089 —
Calcil bromati 0,289 —
Hammall Anamali
Magnesii bromati
Calcil jodati vestig. —
Calcii jodati vestig. — 0,069
Calcit jodati
Calcii jodati vestig. — 0,069 Calc. phosphoric. vestig. vestig.
Calcii jodati vestig. — 0,069 Calc. phosphoric. vestig. vestig. Ferri phosphoric. 0,026 — Acidi silicici 0,144 0,381 Acidi crenici 2,392 1,478
Calcit jodati vestig. — 0,069 Calc. phosphoric. vestig. vestig. Ferri phosphoric. 0,026 Acidi silicici 0,144 0,381 Acidi crenici 2,392 1,478 Mater. organic. 0,003 2,574
Calcii jodati vestig. — 0,069 Calc. phosphoric. vestig. vestig. Ferri phosphoric. 0,026 — Acidi silicici 0,144 0,381 Acidi crenici 2,392 1,478 Mater. organic. 0,003 2,574 Centimetra cubica
Calcit jodati vestig. — 0,069 Calc. phosphoric. vestig. vestig. Ferri phosphoric. 0,026 Acidi silicici 0,144 0,381 Acidi crenici 2,392 1,478 Mater. organic. 0,003 2,574

Calcii chlorati) 2,654 Ferri carbonic 1,209 Tem Magnes. chlorat.) 2,654 Calc. carbonic 1,532	mat. L. carbonic 1039 C. C. L. perat. 12° C. Lalys. Accum.
Sal Cheltenhamense (salt of Cheltenham) est aqua salin	
	•
Clermont-Ferrand. (Départ. du Puy-de-De	ôme. France.)
1000 Gramm. Source Saint-Alyre.	
Calc. carbonic 1,6342 Mater. vegetab	. 0,0130
Ferr. carbonic 0,1410 Ferr. crenic. et apocren.)	• 0,0202
	. 0,7100
Acid. Silicit 0,0000 Autt. unusys. u	(/ 6 / 66/6 1041.
1000 Gramm. Source des Roches S	ource de Jaude
Natr. 0,428	0,7010
Kali 0.312	0.0047
Calc. bicarbonic. 0,822 Magnes. 0,514	0,8047
Ferr. 0,042	0,3640
Mangan. vestig.	0,0509
Ferr. apocrenic —	vestig.
Natr. sulfuric 0,123	0,0870
Natr. phosphoric 0,005	-
Natrii chlorat 1,165	0,7010
Natr. arsenicic	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Natrii jodat. et bromat.	
Aluminae Vestig.	
Materiae organicae)	
Acid. silicic 0,089	0,0700
Acid. carbonic 1,646	•
Nitrogen 2,8 Centlm. cub.	
Oxygen 0,4 Centim. cub.	
Pond. spec 1,0022	990.0
Temperat 18° C.	22° C.
Auct. analys. Lefort.	Nivel.
Clifton. (Glocestershire. Englar	nd.)

Clifton. (Glocestershire. England.)

10000 Gramm.	7. Hotwell.		
Calc. carbonic Magnes. carbonic Ferri carbonic Calc. sulfuric	0,095 Magnes. sulfur 0,180 Acidi silicici .	c. :	0,039

Coëse.	Chambéry	et Turin.	. Savoyen.) 10000 Grazion.
Nair.	carbonie.	8,136 0,045 0,151 0,191 0,115 0,083	Magnesil chlorat 0,054 Natrii chlorat 0,041 Perr. crenic 0,021 Glairin, in Spirit, V. solub. 0,074 — — insolub. 0,048 Acid. carbonic 0,095 Oxygen 0,063
Magnesii joda — bromat		0,162 0,0 ?7 0,015	Carb. bydrogenat 0,171 Mirogenat 0,262 Temperat. 12,5° C. Auct. analys. Pyrame Moren

Colberg. (Prussen.)

16 Unc.				Salinen- Quelle	Zillenbergs- Quelle	Minderfeld- Quelle
Metrii chlorati .				835,151	885,921	308,226
Kalii chlorati .				1,721	1,773	1,684
Calcil chlorati .				88,685	28,963	26,942
Magnesli chiorat.				16,394	13,981	12,967
Magnesii et Natril	br	omat.		0,375	0,312	0,389
Magnesii jodati			4	vestig.	vestig.	vestig.
Ferri bicarbonici				0,657	0,081	0,180
Ferri chlorati .				1,471		
			4	luct. analys.	Wohler;	Beints.

Contrexéville. (Départ. des Voges. Prance.) 1000 Gramm.

Source du Pavillon.

1,150	Acid. afficie. et Aluminee 0,120
	Alumin, et Calc. phosphor.)
0,130	Mater. organ. nitrogensi. (0,070
0,875	Ferr. arsenicic)
0,220	Kali sulfuric, Strontian.
0,197	bicarb., Alcal. jodetor, et/ vestig.
0,009	bromator., Nitratura
9,140	Acid. carbonie 0,019
0,040	Temperat. 10° C.
Pond, spec.	
	0,875 0,220 0,197 0,009 9,140 0,049

Auct. analys. Henry 1853.

Calcar, sulfuric				Source des Bains 1,260	Source de Quai 1,250
Magnes, sulfuric, . Natri sulfuric,	• • •			0,340	0,800
Calcar, et Magnes, bi Natr. bicarbonic,	carbon.			0,94 0 9,160	0,980 0,170
Metallorum alcalinm Ferr. et Mangan.				9,149 9,0 95	0,160 0,005
Flooris	Phosphei.	Maler. et		estig.	0,320 vestig.
Acid. carbonic	- • •	• • • •	• • •	incl. analys.	0,02 ? <i>Henry</i> .

0,101

Courmayeur. (Sardinien. Ralien.) 10000 Gramm. Source de la Victoire 18,356 Calc. carbonic. Aluminae sulfur. Aluminae . . . 0.183 Magnes. carbonic. 2,792 Magnesti chlorat. . 0,446 Acid. carbonic. . . 0,748 Calcii chlorati . Kall sulfurici . . . 0,262 Temperatur. 13° C. 2,171 Acidi silicici Natri sulfurici. 0,345 Auct. analys. Picco, 1849. (Würtemberg.) Crailsheim. 16 Unc. Kali 0,088 Calc. carbonic. . **3,674** 1,351 Ferr. carbonic. . . 2,272 Calch suffurat. . . 8,214 Acid. carbonic. . . Natr. Ferr. carbonic. . . 0,109 sulfuris. Magnes. 0,059 Acid. carbonic. . 2,5 digt. cub. Caic. Magnesii chlorati . . 0,682- — hydrosulfuric. Auct. analys. Mayer. Cudowa. (Grafschaft Glatz. Preussen.) 16 Unc. Trinkquelle **Gasquelle Oberbrummen** Natr. sulfuric. 5.42 4,18 5,45 7,30 Natr. 9,40 9,50 Calc. **3,76** 2,95 **3**,85 carbonic. 1,20 1,28 Magnes. 0,94 0,19 Ferr. 0,20 0,15 0,008 Ferr. arsenicic. . 0,01 0,01 Mangan. carbonic. . 0,02 0.02 0,01 0,05 0,03 Calc. phosphoric. . 0,04 Natrii chiorat. 0,90 0,91 0,17 Kalii chlorat. 0,02 0,03 0,08 Acid. ellicic. . . 0,70 0,70 0,61 35 digt. cub. carbonic. . 11-12,5° C. Temperat. . Auct. analys, Duflos. Cusset. (Départ, de l'Allier. France.) 10000 Gramm. Source Sainte-Marie Source Elisabeth **42,000** 52,000 Natr. Kali 0,050 vestig. bicarbonic. 6,610 Calcar. 4,360 1,200 8,300 Magnes. Strontian. et Lithon. vestig. vestig. 4,000 5,020 Natr. sulfuric. . Kali sulfuric. 0,100 4,600 Natrii chlorat. 5,010 0,200 Kalii chlorat. Metallorum alcalinorum jodat. et bromat. vestig. vestig. Phosphatis et Nitratis? vestig. vestig. 1,500 1,400 1.500 0,210 Ferr. et Mangan. oxydul. 0,229 0.090 Arsenic. et mater. organic. nitrogenat. vestig. Vestig. Acid. carbonic. 6,100 2,80 16° C. 16,5° C.

Auct. analys. Henry 1854.

Cuxhaven. (Hamburg.) 16 Duc.

Aqua marine continet circlier 150 ad 200 Grana salium variorum.

240 Grana salium horum continent:

Ratril chlorat.		116,0	Magnes, sulfuric.		18
Ratr. sulfuric.		2,0	Coic. sulfurie,	9	- 6
Magnesit chlor	Pall .	58.0	Calcin eblorat		- 4

Meteries organic. . vestig. Sedimenti . . auct. anal. Schmeinser.

Czigelka. (Eperies. Engarn.) 18 Doc.

Y 2	Annual Marie
	tgrepelle

		Committee of the commit	
Mairi spifurici .	0,007	Natri bicarb 83,025 Alum phasph, bas. 0,	924
pli chlorat	30,352	Calc. bicarb 1,324 Acidi silicies O,	152
rii jodati .	0,199	Higgses, biesch 1,873 Acidi carbonici . 28,	700
pi hormi .	8,183	Ferri bienen 9,365 Fluor vei	print.
		and enalty By E a Easter than	

Daruvar. (Posegoër Comit. Shrronien.) M Enc.

East 1	0,025	Hugner, 1 0,220
Natr (millimit.	0, 413	Call Libes
Magnes.	6,492	Fest: 0,000
thegracus chiumi	6.627	thogan, 7 Silbiti
Alum, phosphatic, .	W.163	hest exchanic Les digs. cab.
Sant. without.	0,262	Temperat, NT.5° C.
		back deseignt, Wagners

Dax. Départ des Landes. France,

CHE SHIPE .	4,174	Jestri chinas
Name sufficient	W. 552	Magnes, esphenik C. (C.)
Management absorber.	- CMLN .	Pempener 30.7° C
		Her, analys, Mare of Marries

Deinach (Teinach) Wirtmberg,

country Committee	Designation	British		Marian Cor.
Chit. certionises .	, হৈছে	6,746	4.306	3, 204
Magnes carbands .	1,329	2.136	4.756	0.305
Year continues .	7.46.4	1,166	4,160	2.306
Perry distribute	4,1746	4.423	4,1576	WATER
Margan serbane	all the last	_	_	
Militariae	WHITE SERVICE	基础之	ALL PROPERTY.	_
Years residence	1, MG	C. John	ALC: UNITED IN	C.45
Marie staffbirter	1,224	4,300	ALC: YES	
Yearn andreas	1.36	4.525	A STATE OF	4,300
Salate	A.ST	4.344	4.146	4.500
Septil Contributer.	37,394	3,365	4.15%	154
THE SECTION STATES AND ARE	Market .	WHITE.	THE PERSON NAMED IN	
Cont. Spirite.	. 162596	i, mer		
Transaction.	4.50	₩ 😩	11.24	
	der contribu	State State	- PER - PER	

10000 Gramm.

Wiesenquelle continet Ferri carbonici 0,187; Mangani carbonici 0,087; Acidi carbonici 28,517. Temperat. 10,4° C. Pond. spec. 1,002847.
Dăchleinsquelle continet Ferri carbonici 0,0145, Acidi carbonici 19,922. Tem-

perat. 9,7° C. Pond. spec. 1,001368.

Auct. analys. Fehling.

Deutsch-Altenbulg. [110001-003011001.]	Deutsch-Altenburg.	(Nieder-Oesterreich.)	16 Unc.
--	--------------------	-----------------------	---------

Natrii chiorat	•	12,79	Calc. sulfuric 0,89
Natr. sulfuric .	•	5,87	Calcii chlorat 0,09
Magnes. carbon	•	5,26	Natrii jodat 0,01
Magnesii chlorat.			Acid. hydrosulfur 4,92 digt. cub.
Magnes. sulfuric.		. •	— carbonic 2,45 — —
Calc. carbonic	•	0,78	Temperat. 25° — 28° C.
			luci ambino Wilcelon 1951

Didier. Conf. Saint-Didier.

Dobberan. (Mecklenburg-Schwerin.)

16 Unc.	Bittersalz- quelle		Ag. marin.
Natrii chlorat	109,502	42,496	87,60
Magnesii chlorat	16,208	13,384	37,00
Calcii chlorat	5,075	1,066	<u> </u>
Kalii chiorat	0,100	0,121	
Natr. sulfuric	3,782	1,777	
Magnes. sulfuric	9,213	6,137	0,60
Calc. sulfuric	10,600	5,670	4,00
Magnes. carbonic	2,736	1,572	_
Calc. carbonic	1,470	2,921	·
Ferr. carbonic	0,350	0,202	
Solfur	-	0,140	The same
Aluminae		vestig.	
Acid. silicic	0,200	0,400	***
Materiae organic	0,880	0,258	Mater. resinos. 0,30
Acid. hydrosulfuric		5,301 digt.	
— carbonic	8,572digt.c.		
Nitrogen. et Carbon. hydrog		- 0,829 — -	
Nitrogen	0,832	•	<u> </u>
Oxygen			-
Temperatura	6° C.	5-6° C.	
zemperatura	0 0.	4	and the state of t

Auct. analys. Link.

Stahibrunnen oder Eisenquelle.

Kali nitrici	0.450	Calc. sulfuric 0,140	Aluminae 0,018
	•		Natrii chioratl 0,458
Natri bicarbonic	0,064	Magnes. carbonic 0,270	Calc. phosphoric 0,084
	•	Natri silicici 0,402	Mater. organic. cum
		Acidi silicici 0,197	Ammono 0,158
Temperat, 80	C. Pond	l. spec. 1.0005 (20° C.)	

Auct. analys. Fr. Scheel 1864.

Degelbad. (Dobbelbad. Tobelbad.)

(Grätz, Steiermark,	Deutschland.) 10 Une.
Cate. carbonic 2,40% Ferr. carbonic 0,268	Natr. carbonic 0,400 Acid. carbonic
Note. entitute 0,988	Temperat. 25—28° C. Auct. analys. Vest.

Dombhát. Cf. Rodna.

Dorfgeismer	. (Hes	sse n-Kassel .)	10	Unc.
Note, fragnes, auffurie.	1,04			
fragnes, auffurie.	8,21	Ferr. carbonic.		. 0,42
Culc.	2,04	Acid. salicio		. 0,50
Natrit chlorati	1,40	Meter, organic.		. 0,12
Magnes, carbonic.	3,00	Acid, carbonic		. 24,25 dig. cub.
		Auct. a	na!	ys. Stucke.

Dorna. Conf Scharo-Dorna.

	Dribur	g. (Reg)	Bez. Mind	en. Preuss	en.)
		Trink- oder	Wasser		Saatzer
18	Duc.	Elisenquelle	der Båder	Hersterqueile	Schwefeigueile
Natr.		6,20	3,036	4,20	5,815
Calc.	sulfirit.	9,25	7,48	10,25	4,315
Magnes.		6,50	6,47	4,30	2,157
Magnes,		0,30	0,93	0,75	0,526
Calc.	bicarbonie.	6,56	12,87	8,25	2,500
Ferr.		0,85	0,81	0,75 B 8,25 B 9,20 B	-
Alumione .		-	_	- 3	0,157
Natrit 1		1,50	0,826	0,50 §	0,315
Kalil (chierat.	vestig.	restig.		-
Calchi {		vestig.		restig.	
Magnesit		0,50		1,20	1,157
Calçu sulfuri					0 ,86 8
Acid carbon			18,56 Gren	42,25 dig Lenb	. —
_	— Phosphel				
Mater, organ		vende.	vestig.		
Nater, organ		-		_	0,407 (0,216?)
_	iposae sulfar.	40 400			0,197
Temperat.	3 1 1 1 1	10—13° C.	-7	12,54 C.	13ª C.
AN	CE. EROQUE.	Villig 1854;	Tellingum;	waring.	Ficker.

Dürkheim.	(Pfalz. Deuts	chland.)
16 Unc.	Bleichbrunn.	Fitz sche Brunn
Natrii chiacut .	71,010	49,215
- browns	6,131	0,004
— jodná	0,014	weig.
Kahi ekkent	0,500	0,368
Calcii chietet	14,913	18,186
Magnesii chipuni.		2,895
Calc. sulfurie	. 6,251	0,243
- carbonic, .		3,168
Petr. carbonic		6,894
Acid. silfeici		vestig
— carbanic.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4.74 digt. cmb.



10000 Partes.	Soolouell	e von Dürkheim.
Calc. bicarbon 2,885	Strontii chlorat.	
Magnes. bicarbon. 0,146		. 0,195 Caesil chlorat. 0,0017
Ferri bicarbon 0,084	Natrii chlorat.	. 0,195 Caesii chlorat. 0,0017 . 127,100 Aluminae 0,002
	Kalii chlorat.	, 0,966 Acid. silicic 0,004
	Kalii bromat.	. 0,222 Acid. carbonic 16,430
Magnesii chlorat 3,987		. 0,391 Nitrogenii 0,046
Vestig. Acidi h	ydrosult., Ammor	a. phosph., Mater. organ.
		Auct analys. Bunsen 1861.
100 0 Part .	Muria salii	narom ad baineas adhibita.
Calcii chiorati .		Kalii chlorati 16,13
Magnesii chiorat		Kalii bromati 2,17
Strontii chlorati	•	Lithii chiorati 11,09
Stront, sulfurie.		Caesii chlorati 0,03
Natrii chiorati .		Rubidii chiorati 0,04
	,	Auct. analys. Bunsen 1861.
		· ·
*1	(m)	·
Eaux bonnes.	Depart. des	Basses-Pyrénées. France.)
So	urce vieille. 100	00 Gramm.
Natrii }		d silicic. et Ferr. oxydulat. 0,160
——————————————————————————————————————	0,044 Ma	er. organ. sulfurat 1,065
Kalii		d. bydrosulfuric 0,055
Calc, sulfuric	1,189	earbonic 0,064
Magnes. sulfuric	_ *	emperat. 88° C.
Calc. carbonic	0,048	Autl. unalys. Henry.
	100 00 G ra	mm.
Natrii sulfurati . 0,214	Calc, sulfuric,	. 1,644 Phosphatum vestig.
Calcii sulfurati . vestig.		. vestig. Calcii fluorati vestig.
Natrii chlorati 2,640		. 0,005 Acidi silicici 0,500
		vectic Males examin 0.490
Calcii chlorati . vesug.		. vestig. Mater. organic 0,480
Calcii chlorati . vestig. Natri sulfurici 0,277	Natrii jodati . Ferri jodati .	
		. vestig. Temperat. 33° C.
Natri sulfurici 0,277	Ferri jodati .	. vestig. Temperat. 33° C. Auct. analys. Filhol.
Natri sulfurici 0,277 Eau-chaudes.	Terri jodati . Départ. des	. yestig. Temperat. 35° C. Auct. analys. Filhol. Basses-Pyrénées. France.)
Natri sulfurici 0,277 Eau-chaudes.	Terri jodati . (Départ. des 1000 Gramm. So	. yestig. Temperat. 35° C. Auct. analys. Filhol. Basses-Pyrénées. France.) urce Baudot.
Natri sulfurid 0,277 Eau-chaudes	Terri jodati . (Départ. des	. vestig. Temperat. 35° C. Auct. analys. Filhol. Basses-Pyrénées. France.) ource Baudot. ones. et Alum. silicic. vestig.
Natri sulfurici 0,277 Eau-chaudes. Natrii sulfurat	Terri jodati . (Départ. des	. yestig. Temperat. 33° C. Auct. analys. Filhol. Basses-Pyrénées. France.) ource Baudot. ones. et Alum. silicic. vestig. rii chlorat 0,1150
Natri sulfurici 0,277 Eau-chaudes. Natrii sulfurat. Calc. sulfuric Natr. suifuric	Terri jodati . (Départ. des	Auct. analys. Filhol. Basses-Pyrénées. France.) ource Baudot. ones. et Alum. silicic. vestig. rii chlorat 0,1150 irinae et Jodi vestig.
Natri sulfurici	Terri jodati . (Départ. des	. yestig. Temperat. 33° C. Auct. analys. Filhol. Basses-Pyrénées. France.) ource Baudot. ones. et Alum. silicic. vestig. rii chlorat 0,1150 irinae et Jodi vestig. emperat. 25° C.
Natri sulfurici 0,277 Eau-chaudes. Natrii sulfurat. Calc. sulfuric Natr. suifuric	Terri jodati . (Départ. des	Auct. analys. Filhol. Basses-Pyrénées. France.) ource Baudot. ones. et Alum. silicic. vestig. rii chlorat 0,1150 irinae et Jodi vestig.
Natri sulfurici	Terri jodati . (Départ. des	. yestig. Temperat. 33° C. Auct. analys. Filhol. Basses-Pyrénées. France.) ource Baudot. ones. et Alum. silicic. vestig. rii chlorat 0,1150 irinae et Jodi vestig. emperat. 25° C.
Eau-chaudes. Natrii sulfurat. Calc. sulfuric Natr. suifuric Natr. carbonic Calc. silicic	Terri jodati . (Départ. des	Auct. analys. Filhol. Basses-Pyrénées. France.) ource Baudot. ones. et Alum. silicic. vestig. rii chlorat 0,1150 frinae et Jodi vestig. emperat. 25° C. suct. analys. Filhol 1852.
Eau-chaudes. Natrii sulfurat. Calc. sulfuric Natr. suifuric Natr. carbonic Calc. silicic	Terri jodati . (Départ. des	. yestig. Temperat. 33° C. Auct. analys. Filhol. Basses-Pyrénées. France.) ource Baudot. ones. et Alum. silicic. vestig. rii chlorat 0,1150 irinae et Jodi vestig. emperat. 25° C.
Eau-chaudes. Natrii sulfurat. Calc. sulfuric Natr. suifuric Natr. carbonic Calc. silicic	Terri jodati . (Départ. des	Auct. analys. Filhol. Basses-Pyrénées. France.) ource Baudot. ones. et Alum. silicic. vestig. rii chlorat 0,1150 frinae et Jodi vestig. emperat. 25° C. suct. analys. Filhol 1852.
Natri sulfurici 0,277 Eau-chaudes. Natrii sulfurat. Calc. sulfuric Natr. sulfuric Natr. carbonic Calc. silicic Natr. sulfuric Natr. sulfuric Natrii chlorat	Terri jodati (Départ. des 000 Gramm. So 0,0087 Mag 0,1030 Nat 0,0420 Gial 0,0350 T 0,0050 A (Kärnthen. Cal 2,22 Cal 4,44 Fer	Nestig. Temperat. 33° C. Auct. analys. Filhol. Basses-Pyrénées. France.) Furce Baudot. Fues. et Alum. silicic. vestig. Filichlorat 0,1150 Frinae et Jodi vestig. Femperat. 25° C. Fuct. analys. Filhol 1852. C. carbonic
Natri sulfurici	Terri jodati (Départ. des) 0.00 Gramm. So 0,0087 Mag 0,1030 Nat 0,0420 Glai 0,0350 T 0,0050 A (Kärnthen. 2,22 Cal 4,44 Fer 12,44 Alu	Nestig. Temperat. 35° C. Auct. analys. Filhol. Basses-Pyrénées. France.) ource Baudot. ones. et Alum. silicic. vestig. ril chlorat 0,1150 irinae et Jodi vestig. emperat. 25° C. uct. analys. Filhol 1852. C. carbonic 12,99 r. carbonic 5,77 minae
Natri sulfurici 0,277 Eau-chaudes. Natrii sulfurat. Calc. sulfuric Natr. sulfuric Natr. carbonic Calc. silicic Natr. sulfuric Natr. sulfuric Natrii chlorat	Terri jodati (Départ. des) 0.00 Gramm. So 0,0087 Mag 0,1030 Nat 0,0420 Glai 0,0350 T 0,0050 A (Kärnthen. 2,22 Cal 4,44 Fer 12,44 Alu	Nestig. Temperat. 33° C. Auct. analys. Filhol. Basses-Pyrénées. France.) Force Baudot. Forces. et Alum. silicic. vestig. Filichlorat 0,1150 Frinae et Jodi vestig. Femperat. 25° C. Buct. analys. Filhol 1852. C. carbonic

Eger.	(Kaiser-Franzensbad.)	(Böhmen.)
_	16 Unc.	

•			1000 Grammat			
	Franzens- quelle	Louisen- quelle	Kalter Sprudel	Selzquelle	Wiesen-	Nemquelle
Kali sulfuric	quest	quesse	phoneci	Constant		0,2093
	24,504	91 416	96 020	21,521	9 700	_
Natr. sulfuric	•	21,416	26,930		2,700	2,8477
Natrii chlorat	9,280	6,766	8,600	8,769	1,000	1,1314
Natr. carbonic	5,188			5,207	0,915	0,7275
Natr. bicarbonic		5,49 8	7,173	_	-	
Lithon.	0,0 3 7	-		0,027	0,003	vestig.
Magnes.	0,672		0,013	0,790	_	0,0699
Calc.	1,800	1,600	1,600	1,410	0,150	0,1824
Strontian. carbonic.	0,093		0,001	vestig.		vestig.
Mangan.	0,048	,	0.004	0,012	0,004	vestig.
Ferr.	0,285	0,328	0,200	0,070	0,015	0,0370
Aluminae			-		0,070	_
Calc. phosphoric	0,023		0,028	1	0,003	
Aluminae phosphoric.	0,012			{0,024	_	0,0247
Ferr. crenic					0,005	´ —
Acid. silicie	0,473	0,228	0,056	0,490	0,052	0,0642
	-	Di	giti	cubici		-
Acid. carbonic	40,0	32,53	39,4	26,89	30,6	23,0
- hydrosulfuric			_	_		vestig.
Pond. specific	_	1,00605	1,00596	1,00797	1,00605	
Temperat	12º C.	10,5° C.	9° C.	11º C.	11° C.	11° C.
Auct. analys.		•	nsdorf;	Bersel.;	Zembsch	Cartellieri
	1822	1819	1828	1822	1838	1852.

Egestorffshall. (Badenstedt. Hannover.) 10000 Part. Soolquelle

Calc. sulfuricae . . . 28,762 Kalii chlorati 36,280 2532,422

0,117

Auct. analys. Ernst Lenssen 1862.

Eilsen.	((Lippe-Schaumburg.		Deut schla	Deutschland.) 16 U			
					Georgenbrunn.	Julianenbrunn.	Augenbr.	Neuwiesenbr.
Natr. sulfuric	•	•	•	•	5,823	5,087	4,609	3,947
Calc. sulfuric	•	•	•	•	15,284	17,193	14,454	15,565
- phosphoric	•	•	•	•	0,006	0,008	'	0,004
		•			2,333	1,541	2,383	2,300
37		•			5,012	4,493	5,178	4,770
— carbonic					0,162	0,186	0,162	0,171
Mannaell ablassa		•			1,294	2,050	4,519	1,370
Alarmina		•		•	vestig.	vestig.	vestig.	vestig.
Ferr. oxydat				•	0,006	0,008		0,085
Acid. silicic.				•		0,074	0,006	0,000
	•	•	•	•		git. cub		
Acid. hydrosulfuric.					1,574	2,096	1,370	1,662
— carbonic	•	•	•	•	1,448		•	1,460
						2,151	0,730	•
Nitrogen					0,316	0,374	0,838	0,300
Oxygen	•	•	•	•	0 ,08 3	0,080	0,100	0,083
Carbon, hydrogen.		•			0,078	0,110	0,078	0,074
Tatanana	•		•	•	•	15° C.	- ,	•
-							analys. I	Dumėnii.

Eisenbacher Bad. Conf. Vichnye.

16 Unc.				muria aquar. siccata
		Trinkquelle	Badequelle	(Mutterlange.)
Natrii chlorat	•	201,89	375,36	59,38
— jodat	•	vestig.	vestig.	1,27
Kalii chlorat	•	0,64	1,14	
Magnesii chlorat	•	2,81	5,24	1145,83
— bromat	•	1,45	4,52	1177,19
Natr. sulfuric	•	2,58	4,44	
Magnes. sulfuric	•	3,57	6,62	93,74
Kali sulfuric	•	0,75	1,34	-
Calc. sulfuric	•	10,50	11,32	
— carbonic		0,36	2,42	2,64
Mangan. chlorat	•	-		
Ferr. seguichlorat	•			1,02
Ferr. carbonic	•	0,21	0,50	
Acid. silicic	•	0,04	0,06	0,50
— hypocrenic	•	-	-	0,55
— hydrosuifuric		7	7	
Mater. extractivae resinos	1.	-	<u>.</u>	3,00
Temperat	•	7	11º C.	0,00

Auct. analys. Steinberg.

Elöpatak. (Siebenbürgen.)

16 Unc.	Stammbru	nn. Neubrunn.	Stammbrunn	. Neubrunn.
Natr. carbonic.	. 9,86	7,08	Kalii chlorat 0,24	0,16
Calc. carbonic.	. 9,03	10,62	Alumin. phosphoric. 0,24	0,33
Magnes. carbonie	c. 5,99	4,46	Acid. silicic 0.36	0.26
Ferr. carbonic.	. 1,60	2,35	— carbonic 33 digt. c.	24 digt. c.
Natrii chlorat.	. 0,62	0,52	Temperat 11° C.	
			Auct. analys. Schnell et Sien	ner.

Elster. (Voigtland. Sachsen.)

16 Unc.				Mar ien- quelle	Königs- quelle	Königs- quelle	Alberts- quelle	Moritz- quelle	Salzquelle	Johannis- quelle
Natr. carbonic		•		3,945	4,139	3,992	4,704	1,418	4,913	1,620
— sulfuric	•	•	•	22,673	17,669	16,025	24,298	7,332	48,851	4,661
Natrii chlorat	•	•	•	14,380	10,891	11,325	8,150	5,356	12,458	2,903
Kalii chlorat	•	•	•	0,114	0,077	0,293	0,228	. Š	0,554	0,065
Calc. carbonic			•	1,098	0,995	1,361	0,809	0,811	0,607	0,458
Magnes. carbonic.			•	1,217	0,620	0,602	0,773	0,551	0,567	0,229
Ferr. carbonic	•	•	•	0,350	0,340	0,468	0,324	0,478	0,282	0,316
Mang. carbonic	•			0,084	0,087	0,147	vestig.	•	vestig.	vestig.
Lithon, carbonic	•	•		vestig.	vestig.	0,521	id.	vestig.		_
Stront. carbonic	•	•	•	id.	id.	vestig.	id.	id.	vestig.	vestig.
Calc. phosphoric				id.	id.	id.	id.	id.	id.	id.
Alumin. phosphoric.			•	id.	id.	íd.	id.	id.	id.	id.
Acid. silicic		•		0,338	0,258	0,483	0,249	0,168	0,217	0,131

18. Unc.	Marien- quelle	Koaigs- quelle	Konigs-	Albertie	Morits-	Salzquelle	Johannis- queile
Acid. carbonic,	. 28,4 . 0,037	28,1 0,048	D 1 g i 36,70	18,6 0,092	b i c. 82,93	25,0 0,109	22,8 0,182
Oxygenii		0,006 	. +10°C.	0,008 +10°C	-10°C	0,017 . +8°C.	
дась, ини		1851	1847	1851	185 6		Slein 352.

Nota. Elatersalz est residuem, quod aquae saisae (Salzquelle) evaporatae praebent.

	Ems. (Nassau. 1	Deutschlan	d.)	
10000 Gramm.	Kochbrunn.	Kesselbroon.	Kränchen	Fürsienbrunn.	Kenbrungen
Natrii	68,356	10,118	9,224	9,832	9,466
Kelil	1,458	770	1 plateur		-
Lithii	0,002		_	_	_
Ammonii } chlerat.	0,167	_	-	_	_
Calcii	4,710	_	_	_	_
Magnesii /	2,080				
- jodat	vestig.	-	_	_	~
Natrii jodat		vestig.	vestig.	vestig.	vestig.
Magnesii bromat	0,085	-	-	-	_
Natrii bromat		T	\$	7	Ŧ
Calc. sulfurie	0,902		0.480	- 100	
Natr. sulturic.		0,008	0,179	0,102	D, 140.
Kali spifuric.	_	0,512	0,428	0,392	0,568
Natr	4.490	18,982	18,651	14,355	14,785
Calc.	4,180	1,639	1,559	1,606	1,619
Magnes.	0,104 0,056	1,233	1,292 0,016	1,310	1,392
Ferr.	0,006	0,026 0,004	0,020	0,019 0,005	0,022
Mangan,) carbon, Baryt.	vestig.)		•	•	0,011
Stront.	vestig.	0,004	0,001	0,002	0,00\$
Capr. oxyd.	vestig.	_	_	_	_
Lithon.	—	vestig.	vestig.	vestig.	vestig.
Cale, phosphorie	0,004	-	_	_	
- arsenicie	0,0015			_	_
Alumin, phosphor	_	0,012	0,004	0,004	0,014
— silicic,	0,005	_	_	_	_
Atld. silicic	0,599	0,475	0,494	0,492	0,492
Mater. organic	vestig.	<u>-</u>	_	_	-
	-	Centi	metr. c	p b i c.	
Acid.carbonic.(temp.fon		9441	9991	9330	9144
Mitrogen	88 68°C.	48,2°C.	29,5°C.	85,2°C.	47,5°C.
Pend. spec. (12°C.)	1,0066	1,0081	1,0029	1,0031	1,0081

Nota. Aqua artefacta Kränchen Acide carbenino non abundet.



Auct. analys. Presentus 1851.

Enghien. Enghien-les-Bains. (Départ. de l'Oise. France.) Eau de Montmorency.

	Sources						
1000 Gramm,	Cotte ou du Roi	Deyeux	Péligot	Bouland	de la Pêcherie		
Kali carbonic	-			-	0,017		
Calc. carbonic	0,218	0,181	0,189	0,228	0,298		
Natr. carbonic	-		_	-	0,068		
Magnes. carbonic	0.016	0.058	0,007	0.058	0,087		
Kali \	0,009	0,006	0,009	0,010			
Natr.	0,050		0,043	0.032			
Calc. sulfuric.	0,319	0,354	0,277	0,358	0,176		
Magnes.	0,090	0,013	0,092	0,022			
Alumin.	0,039	0,033	0,033	0,045	0,022		
Natrii chlorat	0,089	0,032	0,036	0,061	0,043		
Magnesii chlorat		0,007	-		-		
Acid. silicic	0,283	0.015	0.018	0,038	0,051		
Ferr. oxydat	vestig.	vestig.	vestig.	vestig.	vestig.		
Materiae organ. nitrog	?	?	3	3	, co.g.		
Acid. carbonic	0,119	0,118	0,139	0,121	0,181		
— hydrosulfuric	0,025	0,029	0,015	0,025	0,046		
Nitrogen	0,019	0,021	0,023	0,022	0,015		
Temperat	13°C.	10,5°C.	12°C.	14°C.	13°C.		
Pond. spec	1,0008	20,0	7	3	2		
	Auct. analy	s. Leconi	e et de l	- Puisane 11	353		

Auct. analys. Leconte et de Puisaye 1853

Eptingen.	(Basel.	Schweiz.) 16 Unc.
Magnes. salfuric Calc. sulfuric Calcii chlorat Calc. carbonic	. 8,13 . 0,10	Ferr. carbonic vestig. Acid. silicic 0,08 — carbonic ? Temperat. 6,5° C. Auct. analys. Stachels.

Erfurt. (Dorf Hochheim.) (Reg. Erfurt. Preussen.) 16 Unc. Natri chlorat. . 14,750 Magnesil chlorat. . 1,400 Natr. sulfuric. . 1,950 Ferr carbonic. . 0,065 — carbonic. . 0,025 Acid. silicic. . . 0,030 Calc. sulfuric. . 7,600 Mater. extractiv. . 0,015 — carbonic. . 1,540 Acid. carbonic. . 2,70 digt. enb. Temperat. 13,4° C. Auct. analys. Bils.

Erlenbad.	(Baden.	Deutschland.)	16 Unc.
Calc. sulfuric Natrii chlorat Magnes. chlorat.	13,08	Calc. carbonic. Calc. chlorat Aeldi carbonici	0,21
Temperat. 26,	5° C.	Auct. anaiys.	Koeriteuiet.

Évaux. (Départ. de la Creuse. France.)

	Poits	Poits	Source
1000 Grammal. d	e l'Escalier	de César	du Petit-Cornet
Natr. sulfuric	0,960	0,717	0,708
Cale, sulfuric	0,150	0,020	0,020
Kali sulfuric	<u> </u>	0,005	0,005
Natril chlorat	0,250	0,167	0,176
- sulfurat	yestig.	vestlg.	0,008
Kalli chlorat	_	0,006	9,008
Natrii blearbonic	0,060	0,050	0,055
Caic. bicarbonic	_	0,152	0,258
Magnes, bicarbonic,	0,270	0,045	0,102
Ferr. et Magnes, bicarbon.	vestig.	0,005	0,0005
Stront, bicarbonic,	Yestig.	0,004	0,008
Natr. silicie.	0,134	0,117	0,180
Lithon, silicic	vestig.	0,001	0,001
Alumin, silleie,	0,150	0,070	0,070
Phosphat	_	vestig.	vestig.
Mater, organ, nitrogen	vestig.	vestig.	vestig.
Bromuret, et Joduret, alcal,	vestig.	vestig.	vestig.
Acid, hydrosulfuric	_	3	
Acid. carbonic	-	7	*
Nitrog. et Oxygen	7	7	¥
Temperat	43,9° C.	56,7° C.	54,5° C.
		At	ict, analys. Henry.

Évian. (Savoyen.)

10000 G	aı	nm	at.		Source Cachat	Source Bonnevie
Cale, bicarbonic.					1,940	2,210
Magnes, bicarboni					0,180	0,150
Natri bicarbonici					0,200	0,200
Kali bicarbonici	٠				0,060	0,070
Natri phosphorici					0,014	0,017
Acidi carbonici .		•			0,610	-0,970
Temperat					12º C.	11º C.

Auct. analys. École des mines de Paris 1851.

Source Gulllot, 10000 Gramm.

				—————		
Magnes, bicarbonic.	2,439	Ferri oxdal et	ma-		Giaerinae	0,350
Calc. bicarbonic		teriae organ.		vestig.	Acid. carbon	121,7 C. C
Natri carbonici		Magnes, sulfuri	c	0,068	Nitrogenil	178,1 C. C
Kali bicarbonici		Calc. Ditric		0,100	Oxygenii	
Ferri bicarbonici .		Natrii chlorati		0,037	Temperal.	20 C.
Ammoni bicarbon	0,006	Acidi silleic.		0,080		
Mangao, carbonic, 1	restig.	Aluminae		0.027		

Auct. analys. Pyrame Morin, 1861.

Grande Source. 10000 Gramm.

Calc. bicarbonic. . 1,870 Ferri phosphorici . 0,060 Ammoni nitrici et Ma-Magnes. bicarbonic. 1,210 Acidi silicici . . 0,160 teriae organ. . 0,192 Natri bicarbonici . 0,510 Natrii chiorati . 0,015 Sulfatum . . . vestig Acidi carbonici? Temperat. 11° C.

Auci. analys, Gauthier de Claubry 1861.

Fachi	ngen.	(Nassau.	Deutschland.) 16 Unc.
Natr. Calc. Magnes. Ferr. Lithon. Strontian.	•	0,0006 0,0008	Lithon. phosphoric 0,0002 Calc. phosphoric 0,0004 Alumin. phosphoric 0,0003 Acid. silicic 0,2610 Calcii fluorat 0,0027 Natrii chlorat 4,5574
	ic horic at. 10° C.	-	Calcii chlorat 0,0034 Acid. carbonic 32,9 digt. cub. Auct. analys. Kastner.

Favières. Conf. Pfaffers.

Fid	e 1	ris	s. <i>(G1</i>	raubündten.	Sc	h	veiz.)	10000 Gramm	at.
Natri sulfurici Natrii chlorati	•	•	0,660 0,083	Calc. carbonic. Magnes. carbon Ferri carbonici Acidi silicici .	ic.	•	0,756 0,116 0,101		12610C.C. 8°C.

Fiestel.	()	1	es	te) [.]		(H	legBez.	Minden.	Preussen.)
16	U	nc.	•				•	Trinkbrunn.	Badequelle	Augenbrunn.
Natr. carbonic.	•	•	•	•	•	•	•	1,657	2,904	3,364
— sulfuric.	•	•	•	•	•	•		1,536	1,203	1,478
Magnes, carbon					•		•	1,107	0 ,08 3	0,033
— sulfuric.					•		•	0,908	0,729	0,696
Ferr. carbonic.	•			•	•		•	0,248	0,174	0,174
Mangan, carbon					•		•	vestig.	vestig.	vestig.
Calc. sulfuric.		•		•			•	10,450	11,290	13,619
phosphor	ic.		•	•		•	•	vestig.	vestig.	vestig.
					•	•	•	0,095	0,090	0,086
Magnesii chlora								0,125	0,092	0,100
Calcii chlorat.				•		•		0,125	0,136	0,136
	•		•		•			0,071	0,114	0,107
Mater. resinos.	_				•	•	•	0,036	0,036	0,021
- extractiv.			•	•	•	•	•	0,786	0,029	0,571
	•	•	•	•	•	•	•	•	igit. cu	•
4 - 9 9 9 9									•	
Acid. carbonic.					•			0,430	0,0 3 6	0,872
— hydrosuli	uri	C.	•	•	•		•	0,840	0,840	0,730
								·	Auct. an	alys. Witting.

Fitero. (Pampelona. Spanien.)

•		Fons veius. 1000 Grammat.	
		Calc. sulfgric 0,09 Ferri carbonic Mangnes. sulfuric 0,07 Acidi carbonici	0,17
		Alumin. sulfuric 0,05 Temperat. 48° C.	·
		Auct. analys. Ignacio Oliva; 1848.	

Naur. ca

Flins	be	F	g.		(Schlesier	. Preuss	Preussen.)		
16 Unc.					Trinkquelle	Quelssquelle	Neubrunnen		
rbonic.					0,349	0,830	0,651		
iforic, .				à	0,029	0,029	0.058		
blorat					0,081	0,035	0,038		

— **5**0 Natrii ci 0,320 0,372 0,641 Arid, silicic. 0,023 0,049 Cale, sulfuric. 0,763 0,049 — carbonic. 1,899 Magnes, carbonic. . 0,436 1,873 0,784 0,031 Mangan, carbonic, . 0,049 0,030 Ferr carbonic. 0,204 0,326 0,259 0,023 0,029 0,078 Mater. extractiv. .

Frankenhausen. (Thüringen. Deutschland.) 16 Onc.

Louisenquelle.

Natrif chlorat 94,425	Caic, blearbonie 3,071
Kalii chlorat 0,207	Magnes, bicarbonic, 1,612
Calcii chlorat . 5,345	Ferr. bicarbonic . 0,192
	Acid, silicic 0,314
	Natrii bromat . vestig
Acid, carbenic, 1,005 (= 28,8	l dig sub.) Temperat. 10° C.
	Auct, analys, Wackenroder

Frankfurt a. M. (Deutschland.) 18 Unc.

Grindbrunnen.

Katrii chlorat,	14,768	Cale, carbonic .	1,384
Natr carbonic	2,481	Ferr. carbonic	0,046
Magnesli chlorat	2,158	Acid, silicic,	0,092
Magnes, carbonic,	1,036	— hydrosuifurat.	2 digi. c.
**		Auct analus Mettenh	elmer

Franzensbrunnen. Cf. Eger.

Frassin. (Dorf Hangu. Moldau.) 180 Unc.

Natr. carbonic.		46,00	Natrii chiorat	26,00	Cate. carbonic 32,50
- sulfuric. Ferr. carbonic. Acid. carbonic.	:	\$1,00 1,125 80,00	Magnes, cerbonic, . Acid, silicic, Temperat, 7,5° C.	44,25 5,00	Calcil chlorat 18,00 Mater. resinos 0,50 ct. analys. Abrahamfy.



Freienwalde a. O. (Preussen.)

10 Unc.	Königs- brunn.	Trink- quelle	Bade- quelle	Küchen- quelle	Ober- brupe.	Haupt- brunn.	Schwefel- brunn .
	. 0,124	0,159	0,169	0,050			
Ferr. carbonic	. 0,060	0,017	0,049	0,260	0,13	0,20	0,26
Mangan. carbonic	. 0,011	0,011	0,028	-		-	
Calc. carbonic	1,407	1,434	1,425	0,100	0,88	1,09	1,23
Magnes. carbonic	0,190	0,165	0,106	0,100	0,05	0,10	_
— sulfuric		_	_	0,160	0,27	0,66	0,31
Calc. phosphoric	0,004	0,003	vestig.		<u></u>	·	
— sulfuric	0,078	0,128	0,150	0,480	0,20	0,31	0,61
Natr. sulfuric	0,096	0,102	0,067	_	-		_
71 11 10 1	0,041	0,028	0,025	_			
Kalii chlorat	'—	-			0,27) 0.70
	0.076	0,070	0,081	-	0,31		0,72
	0,009	0,027	0,026	0,240			
77	vestig.	ventig.	vestig.	_	-	-	
Sulfur	_				***	-	vestig.
Acid. crenic, et hy-							
pocrenic, et Mater.							
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	vestig.	vestig.	vestig.	0,160	vestig.	vestig.	vestig.
— carbonic	~ ~ ~ ~	0,730	0,715	*	1,64d.c.		
	0,452d.c.	•	•		0,20 —	0,50 —	vestig.
Temperat	•	11,5° C.		***			
•	•	•	•	Inhe	Tohe	John.	John.
Auct.	analys.	LUSUR.	Rose.	John.	John.	JUKIL.	JUILTE.

Friedrichshall. (Sachsen-Weimar. Deutschland.) 16 Unc.

Bitterwasser.

Kall suifuric		1,523	Magnes. carbonic 3,992
Natr. sulfuric	•	46,510	Calc. carbonic 0,113
Magnes. sulfuric.		89,533	Magnesii bromat 0,876
Calc. sulfuric		10,341	Acid. silicic., Ferri vestig.
Natrii chlorat		61,102	Alumin., Mater.organ, vestig.
Magnesii chlorat.		30,252	Acid. carbonic 5,322 dig. cub.
		-	Auct analys Liebia

Füred. (Balaton-Füred.) (Gesp. Szalad. Ungarn.)

16 Unc.		Frai	u z-Joseph squ.	Plattensee
Natr. sulfuric			6,300	2,45
Natrii chlorat		•	1,080	0,20
Natr. carbonic		•	1,100	<u>-</u>
Calc. carbonic		•	6,980	4,70
Magnes. carbonic.	•	•	1,100	vestig.
Ferr. carbonic	•	•	0,320	0,10
Aluminae		•		0,90
Acid. silicic	•	•	0,260	-
	•		88,4 dig. cub.	
Temperat	•	•	12° C.	22,5° C.
Pond. spec		•	1,0013	

Auct. analys. Sigmund 1837.

Gabernegg. (Steiermark. Oesterreich.)

Marienbrunnen. 12 Unc.

Natrii chlorati .	. 0,159	Cole, carbonic, .	. 0,896	Alumin, phospito	Г.	
Natri sulfarici .	. 1,081	Magnes, carbonic.	. 1,905	basic,		0,012
Natrii nitrici .	. 0,233	Baryt, carbonic,	. 0,009	Acidi silicici .		0,016
Natri carbonici	. 30,948	Ferri carbonici .		Acidi carbonici	P	24,212
	Temperat.			c. 1,0077.		
		tunt	an alue	Cattlieb IRKO		

Galdhof. (Seelowitz-Mähren.) 16 Unc.

Kall sulfuric, 1,894	Cale, bicarbonic 2,216
Natr. sulfuric 38,678	Magnes, bicarbonie, 1,029
Magnes, sulfurio 57,583	Acid. silicic 0,398
Calc. sulfuric 6,414	Alumin, et vestigior.
Ammon, sulfuric. 0,133	Ferri oxydati et Acidi
Natril chlorat, 2,382	phosphorici 0,078
Temperat. 18° C.	Auct. analys. Osnaght.

Gastein. (Ober-Oesterreich. Deutschland.)

18 Unc.

Aquae Wildbach-Gastein

40.04 10.1					
Kali sulfuric			0,055	0.017	
Natr. sulfuric,		_	1,495	2,017	100 aquae:
			*		
— carbonic			_	0,061	Acid. carbonic 0,188
Natrii chlorat			0.540	0,526	
Magnes, carbonic.			0,033	-,	Oxygeb 0,905
•					Nitrogen 2,025
Calc. carbonic			0,897	0,547	Temperat. 40-70° C.
Ferr, carbonic,			0.022	0,007	temperate 40-10. C.
Mangan, carbonici		•		0,003	
_				•	
Strontlanae			veatig.	vestig.	
Calc. phosphoric		_	vestig.	_	
Aluminae		-	0,050		
		•	O ¹ OOO		
Aluminae phosphori	C.		_	0,005	
- carbonic			_	0.038	
			0,202	- 4	
Acid. silicic			•	0,038	
Materiae organic			veatig.	vestig.	
Calc. fluorat			vestig.	vestig.	
		- Id	_	•	0.4.0
Auct. anal	78.	Solli	Nark. 🗕	Wolf 10	74 0 .

10000 Partes.

Kali sulfurici Natri sulfurici	•	٠	0,135 Calc. carbonic		Acidi silicici 0,496
			2,085 Magnes, carbonic, .	O,UI?	Acidi carbonici . 0,502
Natril chlorati			0,428 Ferri carbonici	0,005	Rubid., Caes., Mang.,
Lithii chlorati	•		0,027 Alumin, phosphoric.		Titan., Stront., Fluor.,
			Auct. analys. F. Üllik	. 1864,	Arsenic., etc vestig.

Geilnau. (Lahnthal. Nassau. Deutschland.) 16 Unc.

Kali sulfuric	0,135	Acid. silicic 0,190
Natr. sulfuric,		Ammon. carbonic 0,007
— phosphoric	0,003	Acid. carbonic 25,992
— carbonic	5,754	Nitrogen 0,119
Natrii chlorat	•	Lith. carb., Natr. boric.
Calc. carbonic	•	
Magnes. carbonic	•	Alumin., Natr. nitric. Calc. fluorat., Stront. carb., Mater. organ.
Barytae carbonic	•	carb., Mater. organ.
Ferr. carbonic	•	Acid. hydrosulfuric.
Mangan, carbonic,	•	, and an an an an an an an an an an an an an

Temperat. 10° C. Pond. spec. $(18,5^{\circ}$ C.) = 1,002047.

Auct. analys. Fresenius 1857.

St. Georgen. (Ungarn.)

Mineralquelle des Erzherzog-Stephan-Schwefelbades. 10000 Partes.

Kalii chlorati		. •	0,092	Calc. carbonic	1,338	Mater. organic	0,095
Natrii chlorati		•	2,821	Magnes, carbonic, .	0,362	Mang., Baryt., Fluor.	vestig.
Natri sulfurici	•		0,660	Ferri carbonici	0,073	Acidi carbonici .	1,556
Natrii jodati .		•	0,019	Alumin. phosphoric.	0,048	Acidi hydrosulfur.	0,0767
Natri carbonici	•		0,472	Acidi silicici	0,180	Pond. spec	1,00015
			•	Temperat, 160 (-	•

Auct. analys. Bauer 1861.

St. Gervais. (Savoyen.)

Sources de la galerie

		24 mm 1 m 9 mm 1				
10000 Gramm.		Source de la Bu- veue	A.	В.	C. Ferru- gineuse	
Calcii sulfurati		0,042	0,238	0,080		
Calc. carbonic		1,733	<u> </u>		1,716	
Calc. bicarbonic		2,313	2,113	2,330		
Calc. sulfuric		8,421	0,566	8,600 .	8,715	
Natri carbonici	•	<u></u>	0,857	<u>-</u>		
Natri sulfurici	•	20,349	8,216	20,009	19,782	
Kali sulfurici		0,659		0,622	0,855	
Natrii chlorati		16,034	17,945	16,627	19,732	
Magnesii chlorati		1,162	1,249	1,227	1,248	
Acidi silicici		0,425	0,370	0,460		
Aluminae		0,040	0,070	0,040	0,400	
Ferri oxydati					0,062	
Acidi hydrosulfurici .		0,008C.C	. 0,0316C	.C. 0,016C.	C . —	
Temperatur	•	37° С.	, 38° C.	38° C.	38,8° C.	
		Auc	t. analys	. Bourne	<i>: 1849</i> .	

Giengen. (Würtemberg.) 16 Unc.

Calc. carbonic	2,031	Alumin. huminic	0,061
— sulfaric		Acld. silicic	
Calcii chlorat.		— carbonic	2,68 dig. cub.
Magnes, carbon.		Nitrogen	
Magnesii chlorat.	,	Oxygen	0,06 — —
Ferr. carbonic	0,019	Temperat. 8,5° C.	

Auct. analys. Salzer.

Giesshübel. (Berggiesshübe	el.) (Böhmen.) 1000 Partes.
Natr. carbonic 8,748	Magnes. carbonic. 1,685
Kalii chlorat 0,839	Ferr. carbonic 0,026
Kali sulfuric 0,821	Mangan. carbonic. 0,004
Kali carbonic 1,064	Acid. silicic 0,622
Lithon, carbonic 0,071	— carbonic 21,952
Strontian. carbon 0,015	Temperat. 9,5° C.
Calc. carbonic 2,485	Pond. spec. 1,0026
Cate. Carbonic,400	Auct, analys. Steinmann.
<u></u>	
San Giuliano. (Ital	lion) 10000 Cramm
• .	
Source Chaude of	——————————————————————————————————————
Calc. sulfuric 14,019 Natrii chlorati	3,833 Magnes. carbon 1,28
Magnes. sulfuric 4,701 Magnesii chlora	ti . 2,893 Aluminae 0,60
Natri sulfurici . 2,936 Calc. carbonic.	4,065 Acidi silicici 0,17
Acidi carbonici 136 C. C. Temp.	
	Auct. analys. Santi 1789.
	
Glashüttenbad.	Cf. Szkleno.
•	
Gleichenberg. (Steien	rmark. Oesterreich)
-	Konstantin- Klausner-
100000 Partes.	quelle quelle
Kali carbonici	. 5,603 —
Natri carbonici	. 251,216 1,464
Lithonae carbonicae	. 0,491 —
Kali sulfurici	. — 0,695
Natri sulfurici	. 7,950 1,100
Natri phosphorici	. 0,170 0,148
Natrii chlorati	. 185,131 0,019
Barytae carbonicae	. 0,021 —
Calc. carbonicae	. 35,426 2,357
Magnesiae carbonicae	. 47,420 0,590
Ferri carbonici	. 0,343 1,037
Mangani carbonici	. 0,063 —
Aluminae phosphoricae	. 0,070 0,098
Acidi silicici	. 6,343 7,127
Acidi carbonici	. 520,531 190,910
	Auct. analys. Gottlieb.
Johannisbrung.	•
Kalii chlorati 0,072 Natrii chlorati	
	4,000
Magnes, carbon 3,866 Calc. carbonic Aluminae 0,233 Acidi silicici .	
Mummae Acidi Smelei .	
	Auct. analys. Schrötter.
C T. 11 /11 /	
Gmunden. Hallstädter Sool	e. (Oesterreich.) 16 Unc.
Natr. sulfuric 0,483	Magnes. carbonic 0,063
Magnes. sulfuric 0,027	Mangan. carbonic vestig.
Caic. sulfuric 0,269	Ferr. carbonic 0,015
Natrii chlorat 25,745	Magnes, bromat 0,006
Magnes. chlorat 0,590	Acid. silicic 0,050
Caicii chlorat 0,034	Mater. organic vestig.
,	Auct. analys. Erlach.

Godelheim. (Westphalen, Preussen.) 16 Unc.
Magnes. sulfuric 2,199 Mangan. carbonic 0,096
Calc. sulfuric 0,843 Ferr. carbonic 1,158
Natrii chlorat 18,996 Natrii bromat 0,001
Magnesii chlorat 1,275 Aluminae 0,008
Calc. carbonic 12,319 Acid. silicic 0,075
Acid. carbonic. 37,16 dig. cub. Auct. analys. Himly.
Godesberg. (Kreis Bonn. Preussen.) 16 Unc.
Draitschbrunnen
Natr. carbonic 7,24 Ferr. earbonic 0,04
— sulfuric 2,10 Acid. silicic 0,25 Natrii chlorat 0,55 Mater. extract 0,025
Calc. carbonic 3,10 Acid. carbonic 12—16 dig. cub.
Magnes. carbonic 0,50 Auct. analys. Pickel.
Goldberg. (Mecklenburg.)
Stahlquelle. 10000 Gramm. Kali pitrici — 0.512 Calcii chlorati — 0.104 Marpag carbonia — 4.250
Kali nitrici 0,513 Calcii chlorati 0,194 Magnes. carbonic 1,358 Kali bicarbonici . 1,003 Calc. phosphor 0,215 Mangani carbonici . 0,104
Kalii chlorati 1,286 Calc. sulfuric 0,514 Ferri carbonici 0,949 Natrii chlorati 2,579 Calc. carbonic 5,808 Aluminae 0,059
Acidi silicici 0,278 Mater.organ.Ammoni. 0,167 Acidi carbonici 4,773
Auct. analys. Fr. Scheel; 1864.
Anto. whiteys. Fr. Scheet, 1804.
Gonton. (Appenzell. Schweiz.)
16 Unc. Goldbrunn. Badwasser
Kall sulfuric 0,040 0,060
Magnes. carbonic 0,020 0,020
Magnes. carbonic 0,020 0,020 Calc. carbonic 2,030 2,400
Magnes. carbonic 0,020 0,020 Calc. carbonic 2,030 2,400 Ferr. carbonic 0,750 0,800
Magnes. carbonic 0,020 0,020 Calc. carbonic 2,030 2,400 Ferr. carbonic 0,750 0,800 Aluminae phosphoric. 0,120 0,730
Magnes. carbonic 0,020 0,020 Calc. carbonic 2,030 2,400 Ferr. carbonic 0,750 0,800 Aluminae phosphoric. 0,120 0,730 Acid. silicic vestig. 0,270
Magnes. carbonic. 0,020 Calc. carbonic. 2,030 2,400 Ferr. carbonic. 0,750 0,800 Aluminae phosphoric. 0,120 0,730 Acid. silicic. vestig. 0,270 Natr. crenic. 0,470 0,470
Magnes. carbonic 0,020 0,020 Calc. carbonic 2,030 2,400 Ferr. carbonic 0,750 0,800 Aluminae phosphoric. 0,120 0,730 Acid. silicic vestig. 0,270
Magnes. carbonic. 0,020 0,020 Calc. carbonic. 2,030 2,400 Ferr. carbonic. 0,750 0,800 Aluminae phosphoric. 0,120 0,730 Acid. silicic. vestig. 0,270 Natr. crenic. 0,470 0,470 Acid. carbonic. ? ? Auct. analys. Stein.
Magnes. carbonic 0,020 0,020 Calc. carbonic 2,030 2,400 Ferr. carbonic 0,750 0,800 Aluminae phosphoric. 0,120 0,730 Acid. silicic vestig. 0,270 Natr. crenic 0,470 0,470 Acid. carbonic ? ? Auct. analys. Stein. Göppingen. (Würtemberg.) 16 Unc.
Magnes. carbonic 0,020
Magnes. carbonic. 0,020 0,020 Calc. carbonic. 2,030 2,400 Ferr. carbonic. 0,750 0,800 Aluminae phosphoric. 0,120 0,730 Acid. silicic. vestig. 0,270 Natr. crenic. 0,470 0,470 Acid. carbonic. 7 7 Auct. analys. Stein. Auct. analys. Stein. Natr. bicarbonic. 4,10 Ferr. carbonic 0,14 Magnes. carbonic. 10,60 Acid. carbonic. 19,7 dig. cub. Calc. carbonic. 7,53 Auct. analys. Kielmeyer. Grabalos. (Spanien.) 10000 Gramm. Calc. sulfuric. 8,970 Calcii sulfurati 0,305 Mater. organic. vestig. Magnes. sulfuric. 0,015 Natrii chlorati 0,145 Acid. hydrosulfur. 21,5 dig.e Calc. carbonic. 0,755 Magnes. chiorati 0,120 Acidi carbonici vestig. Magnes. carbonic. 0,700 Acidi silicici 0,150 Temperat. 17° C.
Magnes. carbonic 0,020

Gran. (Ungarn.)

Aquae Strigonienses.

16 Unc. Magnes. sulfuric. Caic. sulfuric.		chibuiszky- che Quelle 359 2	Kis-Lèyaer Bitterwasser 718 2		
Magnes. carbonic.	•	23	21	3	
		Auci.	analys.	Schmidt.	

Greiffenberg. (Bayern.)

		•	•
16 Unc.		Trinkquell	e Badequelle
Caic. carbonicae	• •	2,0087	1,8864
Magnesiae carbonicae		0,9287	0,9062
Ferri carbonici		0,0420	0,0080
Natri carbonici		0,0652	0,0981
Lithoni carbonici		0,0115	0,0146
Kali carbonici	•	·	0,0258
Kalii chorati	•	0,0291	0,0076
Acidi silicici		0,1874	0,1528
Aluminae, Mater. organic.	-	vestig.	
Acid. phosphoric., Acid. st	alfaric	c. vestig.	
Acidi carbonici		1,915	2,288
	ANC	t analys	Secamo, 1864.

Greifswald. (Preussen.)

Mutterlauge (residui ex muria) 16 Unc. = 7680 Grana continent:

Walii ahlanat	25.00	No. and the second of the seco	1 40 Cala amigumiai			1.05
		Natrii chlorati 311	l,42 Calc. sulfurici	•	•	1,95
Calcii chlorati .	. 1231,44	Magnesii chlorati . 713	3.50 Lithii chlorati	•		0.06
Magnesii jodati		•	,			•
		Pond. specif. 1.284.				•

Griesbach. (Baden.) 16 Unc.

	Alumin. silicic 0.75	Mater, organic 0,24
	Kaii sulfuric 0,31	Natrii chlorat 0,23
	Natr. sulfuric 4,20	Magnes, bicarbonic, 0,38
	Magnes, sulfuric. 3,10	Calc. bicarbonic 12,49
	Calc. sulfuric 1,63	Baryt. carbonic vestig.
	Strontian, sulfuric, vestig.	Mangan, bicarbonic. 0,30
	Calc. phosphoric 0,28	Ferr. bicarbonic 1,10
Temperat.	• •	dig. cub. Auct. analys. Köhlreuter.

Grindbrunnen. (Grossherzogthum Hessen.) 16 Unc.

Natrii chlorat	14,768	Calc. carbonic	1,384
Magnesii chlorat	2,158	Ferr. carbonic	0,046
Natr. carbonic.	2,481		0,092
Magnes. carbonic.	1,036	— hydrosalfuric.	2 dig. c.

			591
Grosskarben.	(Grossherz	ogthum E	Tessen.) 16 Unc.
	Ludwigsbru		
Natrii chlorat		Calc. carbo	nie 19 KO4
Natr. sulfuric.	•	Acid. silicic	
Magnes. carbonic		- carbon	_
Magnesli chlorat	•	Aëris atmos	sphaeric. 0,50 — —
Kali sulfuric		Temperat.	-
	,	_	nalys. Timmermann.
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Go	sswardein.	(Ungar	n.)
16	Unc.	Felixquelle	Bischofs- oder
•	<i>.</i>		Ladislausquelle
Natr. sulfuric.	• • • • •	5 ,80	3,54
— carbonic.	• • • • •	6 ,08	5,03
Magnes. sulfuric — carbonic.	•••••	5,03	4,11
Calc. sulfuric	• • • • •	0,50 3,18	1,20 2,80
— carbonic.	• • • • •	4,02	8,70
Ferr. et Mangan	oxydni.	•	stig.
Acid. silicic		1,02	1,00
Mater. organic.		0,62	0,06
Acid. carbonic.		3,04 dig	
— hydrosulfu	ric		— 6,24 dig. cub.
Temperat, circit.	40°C.	Au	ct. analys. Horvath.
Gross-	Wunitz. (1	Böhmen.)	16 Unc.
Natrii chlorat 5,802	Natr. sulfuric	. 78,724	Natr. carbonic 5,696
Magnesii chlorat 7,535	Magnes. sulfuric.		
Kali sulfuric 1,188		• • • •	
Pond. spec. 1,019	Acid. carbonic.		<u> </u>
Temperat. 12º C.	•	AUCI.	analys. Lerch.
	nern. (Bac	•	
Acid. silicic 0,111	Aluminae	0,018	Kali suifuric 0,077
			Calc. suifuric 0,039
Magnes. bicarb. 0,461 Acid. carbonic. 290 Cent. c.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Acid. carbonic. 290 Cent. c.	•	•	
	Au	ici, anaiys.	v. Babo 1858.
0			
Gurnigel. Schwarz	brünnli. (Can	nt. Bern.	Schweiz.) 16 Unc.
Natr. sulfuric.	•		t 0,04
Magnesii chlorat.			ic 0,008
Magnes. sulfuric.			furic 0,10
— carbonic		maier. Organ	nic
Calc. sulfuric — carbonic	•		ulfuric. 0,55 — —
Stront. sulfuric.		-	0,54 — —
Temperat. 7,			alys. Pagenstecher.
	- - •		

Gunthersbad. (Dorf Storkhausen. Schwarzbung-Sondershausen. Deutschland.)

14 Uma		Se.	hwefelquelle	Ko	chsalzquelle	Badeschlamm	
Natrii chloret			0,059		22,822	_	
Nairi spifuric			0,370		_	_	
Calc. carbonic,			2,104		2,046	14,80	
— sulfuric	Br .		1,180		5,115	1,00	
Magnes, carbonic,			0,231		0,368	0,50	
- sulfuric		٠	0,965			Alumin. ferrug	8,20
Magnesii chlorat			0,157		_	Ferr. oxydulat	0.30
Alumin	4		0,105		440	Mater, cerae similis	0,40
Mater. extract			0,017	-	-		0,07
Resin. terrestr			0,005		_	Mater. carbonicae .	11,00
Ferr, et Cate, chiorat, .	4		vestig.		-	Arenae	49,25
Acid, carbonic.			2,2 dig.	cab.			
· Nitrogen			1,49 -	-			
Oxygen			8,19	-	Au	el. analyz. Buchkols	3.
Acid, hydrosulft	JF Í (1.	Ŧ				

Gurgitello. (Ischia. Golfo di Napoli.) 16 Unc.

Calc., Magnes., Ferr. carbonic.		Natrii chlorat				
Natr. carbonie.	13,631	Acid, silicic,		4		0,875
Calc, sulfqric, a	0,375	Mater. organic, .				
Natr, sulfuris	3,549	Acid, carbonic.				
Temperat. 80° C.		Auct. analys	L	771.0	ell	ott.

Hall. (Oesterreich.) 10000 Parton

Calcil chloraff 0,397	Caleli chiorat		Aluminae	
Natri chlorati 121,700 Ammonii chlorati . 0.788	Magnesii bromati Magnesii jodati .		Acidi silveici Acidi carbonici .	
Magnesii chlorati . 2,426	Perri carbonici .	. 0,044	Temperat. 11° C.	opour

Hall. (Würtemberg.) 16 Unc.

Natrii chlorat	157,44	Caje, sulfurie	9,12	Maier, organic 0,41
Calcil chlorat	0,92	blagnes, sulfuric,	1,44	Pond. apecif. 1,0119.7
Magnes chlorat.	0,67	Cale. carbonic	1,69	Temperat. 16° C.
Natr. sulfuric	1,44	Ferr. carbonic	0,04	Auct. analys. Pagenstecker.

Halle. (Preussen.) 16 Unc.

16 Unc			Deutscher Brunnen	Gotjahr- brunnen	Hackeborn	Risenquelle	Wittekind- brunnen. 1000 Part.
Natril chiorat, .			8,075	74,843	57,814	0,694	35,454
Natr. sulfurie, .			_			1,291	_
Caic. sulfuric			2,105	2,240	2,066	0,961	1,004
- carbonic.			0,351	0,496	0,318	2,449	0,100
Calcli chlurat			0,973	0,873	0.734	vestig.	0,396
Kajil chlorat				0,159	0,128		_
Magnesli bromat				<u></u>	<u>-</u>		0,006
chlorat			1,590	1,849	1,708	0,212	0,744
Aluminae	4		_	_	_	0,206	_





16 Unc.					Deutsche Brunnen		Hackeborn	Eisenquelle	Wittekind- brunnen. 1000 Part.
Ferr. carbonic.		•	•	•	0,020	0,896	0,159	0,382	-
- oxydat		•	•	•	·	· —	_		0,020
Magnes. carbonic.		•	•	•			-	0,620	—
Magnes, sulfuric.	•	•	•	•	-			0,862	
Resin. terrestr.	•	•	•	•	0,020	0,059	0,039	0,012	
Acid. silicic .	•	•	•	•	-	·		0,587	
- carbonic.	•	•	•	•	-	-		2,552 dig.	C. —
						Auct. analys.	Herrmann		

W	ittekind -	Mutterlaugen - Bac	lesalz.	Partes 1000.	
Kalii chlorat Natrii chlorat Calcii chlorat Magnesii chlorat.	57,819 185,149 289,757 486,254	Magnesii bromat Alumin. bromat Alumin. jodat Calc. sulfuric	14,188 0,616 0,454 2,934	Calc. carbonic Magnes. carbonic. Kali huminic Ferr. oxydat	. 0,130 . 3,676 . 2,477
Acid. silicic	0,728	Mater. organic Conf. etiam With		Auct. analys	, Baer.

Hambach.					(Birken)	feld.	Deuts	Deutschland.)		
	16 Unc.				•	Bade	quell e	Albertusquelle		
Natr.	sulfuric.	•	•	•	0,094					
	• • •				0,025		,			
Natrii	chloret		_		0.435					

Kain Chiofai	•	0,025		
Natrii chlorat	•	0,435	-	
Lithii chlorat	•	vestig.	_	
Natr. carbonic		1,141	0,370	0,111
- crenic	•	0,012		
Lithon, carbenic	•	0.005		- Colomb
Magnes. carbonic.		0.385	0,312	
Calc. carbonic	•	0,115	2,296	1,111
Strontian. carbonic.	•	0,0004	-	
Barytae carbonie	•	0,0005		
Mangan. carbonic	•	0.0015		
Ferr. carbonic	•	0,652	0,120	0,120
Natrii jodat		vestig.		_
— bromai		0,0005		
Natr. phosphoric	•	0,001		
Aluminae	•	0,001		Alexan angkanta 0.700
Acid. silicic	•	0,277		Alum. carbonic. 0,592
	-			44 " 11 1

carbonic. . . . 25,13 dig.c. 13,5 dig.c. 13,5 dig. cub.

Auct. analys. Kastner — Makler — Makler.

Hapsal. (Esthland.) 12 Unc.

Seewasser.

Kalii chlorat	0,464	Magnes. bromat. Natrii jodat. Calcar. carbonic.) vestig.	Calc. sulfurat Magnes. sulfuric. Mater. organic	•	0,940
Pond. spec.	1,00459		Auct.	analys. Goebel.		

Harkany. (Baranyer Gespannsch. Ungarn.) 16 Unc.

Natrii chlorat. . . 2,328 Magnes. carb. 1,332 Calc. carbonic. . . 7,778

Acid. silicic. . . 0,064 Acid. bydrosulf. 4,047 dig.c. Temperat. 59° C.

— carbonic.? Auct. analys. Patkovics.

Harrowgate. (Yorkshire. England.)

	Aquae sulfuratae						Aquae ferruginosae			
1000 Partes	Alte Schwefel- quelle	Schw qu	ellier refel- elle milde	Schw	pital refel- elle milde	Starke.	Montpell. Stablquelle	Chellenham Stablquelle	Tewitt's Ouelle	St. John's Quelle
Calc. sulfuric	0,026	0,008	0,172	0,073	0,017	0,012			0,009	
Calc. carbonic	0,175	0,342	0,291	0,363	0,282	0,099		•	0,020	0,032
Calcii chlorat	1,155	0,875	_	-	-		2,353	0,735	_	-
Magnes. chlorat	0,786		0,245	0,165	0,005		0,504	0,484		_
Magnes. carbonic		<u></u>		0,082			0,588		-,	0,043
Kalii chiorat	0,914	0,081		0,153			0,161	0,390	0,019) -
Kali carbonic			-	_	_	0,174		-	0,015	
Natrii chlorat	12,238	11,354	3,310	5,244	3,143	1,737	9,296	2,262	0,004	0,022
— jod a t		_	_	_			-	-		•
— sulfurat	0,219	0,204	0,048	0,102	0,004	0,024	-	_		_
Natr. carbonic		_		_	-	0,073		_		0,019
Ferr. carbonic		-		0,015	-			0,066		0,009
Acid. silicic	0,003	0,026	0,002	0,007	0,021	0,025	0,013	0.020	0,022	vestg.
Mater. organic	v e s	stig	i a	0,018	vestg.	0,025	vestg.	0,040	0,009	vesig.
	150	Unc.	contine	ent dig	it. cub.	,	150 U	nc. con	t. digit	. cub.
Acid. carbonic	22	14	24	9,5	10		14	19,5	11,5	15
— bydrosulfar	5,2			0,5		vestg	. —	-	-	-
Carb. bydrogenat	5,8	0,5	0,9	•	5,2	5	2,4	5,0	_	0,15
Oxygen	<u>-</u>	4,2		<u> </u>	1,7		0,5)	-	0,4	0,6
Nitrogen	2,8	4,7	7,6	19,7	5,8	4	6,4)	1,02	5,5	6,3
Natr. bromat., Calc.	•	•	•	•	•				,	-,-
fluorat., Mangan.	vesti	gia.								
carb , Ammon.		-	A	uct. a	nalys.	A. W.	Hoffs	nann	1854.	

Hassfurt am Main.

16 Ilma					Wild	lb a d
16 Unc.					obere Quelle	untere Quelle
Ferri bicarbonici		•	•	•	0,223	0,284
Calc. sulfuricae			•	•	13,650	13,640
Calc. bicarbonic		•	•	•	8,525	3,740
Magnes. bicarbonic		•	•	•	0,983	0,998
Natri sulfurici		•	•	•	2,618	2,688
Magnes. sulfuricae .		•	•		1,958	1,836
Natrii chlorati		•	•		1,382	1,352
			•		0,115	0,192
Jodi, Bromi, Mangani	et	C.	•	•	vestig.	vestig.
Acidi carbonici		•	•	•	vestig.	vestig.
Acidi hydrosulfurici .		•	•	•	0,045	0,045
Pond. spec		•	•		1,0033	1,003 3
Auct.	(ınc	uly 8	3.	E. Freiherr v.	Bibra 1846.

```
Heilbrunn. (Baiern.) 16 Unc. = 480 Gramm.
                          Gran Adelheidsquelle
                                                         Gran
                          0,368
                                    Ferr. carbonic.
                                                         0,072
     Natrii bromat .
       — jodat. .
                          0,220
                                     Alumin. . . .
                                                         0,142
      — chlorat. . . 38,068
                                     Acid. silicic. . .
                                                         0,147
     Kalii chlorat. . . 0,020
                                     Mater. organ. . .
                                                         0,165
                                     Acid. carbonic. .
                                                        13,18 Centim. cub.
     Natr. sulfuric.
                          0.048
                                     Carbon. hydrogen.
          carbonic. . .
                          6,217
                                                         8,02
     Calc. carbonic. . 0,584
                                     Nitrogen. . . .
                                                         6,54
      - phosphoric. . vestig.
                                                         1,38
                                     Oxygen. . .
                                                Auct. analys. Pettenkofer.
     Magnes. carbonic. . 0.144
                       (Reg.-Bez. Aachen. Preussen.)
      Heilstein.
                                                                16. Unc.
Natrii chlorat. 0,221
                            Natr. carbonic. . 6,667
                                                        Magnes. carbonic. . 0,441
                          Natr. carbonic. . . 6,667
Ferr. carbonic. . . 0,090
Calc. carbon. 0,992
                                                        Acid. silicic. . . 0,331
Acid. carbon. 13,639 dig. c.
                                                         Auct. analys. Mohnheim.
        Heinrichsbrunnen.
                                      (Neisse.
                                                  Schlesien.)
                                                                 16 Unc.
                   0,214 Natra cardonie
                                                0,321
Calcii
       chlorat.
                            Natrii chlorat. . .
                                                        Magnes. carbon. . 0,303
                                          . . 0,463
Magnes. )
                                                                            0.140
                                                        Mater. extract. . .
Calc. carbonic. . 0,390 Acid. carbonic. . . ?
                                                          Auct. analys. Günther.
                      Heldrungen. (Thüringen.)
      10000 Part.
                                  Soolbrunnen.
Natrii chlorati
                            Lithii chlorati . .
                                                0,010
                  100,781
                                                        Mangani bromati .
                                                                            0,011
                                                0,224 Calc. carbonic. .
Calc. sulfuricae.
                    3,259
                            Ferri oxydati
                                                                            0,736
                            Mangani chlorati . 1,869
Calcii chlorati .
                    4,613
                                                        Stropt. sulfuric. .
                                                                           vestig.
                                Pond. spec. 1,007
                                        Auct. analys. Dr. L. F. Bley 1862.
                      Helgoland. Conf. Nordsee.
                    Helmstaedt.
                                       (Braunschweig.)
                  16 Unc.
                                  Karlsbrunnen.
            Calc. sulfuric.
                           0,475
                                          Magnesii chlorat. . 0,425
            — carbonic. 0,275
Magnes. sulfur. 0,600
— carbonic. 0,075
                                         Natrii chlorat. . .
                                                               0,200
                                         Ferr. carbonic. . .
                                                               0,050
            — carbonic. 0,075 Mater. extract. . . Acid. carbonic. 5,072 dig. c. Resin. bituminos. . Temperat 11 50 C
                                                               0,025
                                                               0,075
                                             Auct. analys. Eichhorn.
               Temperat. 11,5°C.
  Heppingen et Landskron. (Reg.-Bez. Coblenz. Preussen.)
        1000 Part. Heppingen Landskron Apollinarisbrunn.
                                               0,815
         Natr. carbonic. . .
                                                             1,257
                                  0,902
         Natrii chlorat.
                                  0.502
                                               0,408
                                                             0,466
                                               0,241
                                                             0,300
         Natr. sulfuric.
                                  0,338
          Magnes. carbonic. .
                                  0.293
                                               0.357
                                                             0.442
          Calc. carbonic. . .
                                               0,243
                                  0,263
                                                             0.059
          Ferr. oxyd. . . . .
                                               0,010
                                  0.013
                                                             0.020
         Acid. silicic. .
                                  0,050
                                               0,004
                                                             0.008
                                                             2,776
               carbonic . .
                                                3
                                    ?
```

Auct. analys. Bischof.

Herrmannsbad. Cf. Lausigk.

Hermannsborn.	(Pömbsen.	Kreis Höxter.)
Kali sulfurici Natri sulfurici Magnes. sulfurici Natri sulfurici Magnes. sulfuricae Natrii chlorati Magnes. carbonic. Calc. carbonicae Mangani carbonici Perri carbonici Aluminae Acidi silicici Materiae organic. Acidi carbonici	Stahlbrunnen 0,0398 0,2875 1,8606 3,5068 0,0506 0,0280 3,8412 0,0586 0,3975 0,0510 0,3749 0,0950 86,83 digit. cub. 11,5° C.	\$auerbrunnen 0,2465 0,2257 0,2173 0,0583 0,0990 1,5828 0,0245 0,0829 0,2702 0,0514 85,34 digit. cab. 12° C.
Auta	anasys. W. von	der Bark; 1860.

Hofgeisman	r.	4	K	ur)	fürstenthum Hessen.)
16 Unc.					Trinkquelle Badequelle
Natr. sulfuric					2,250 2,563
Magnes, sulfuric. ,					2,195 vestig.
Kalli chlorat					0,178 0,128
Natrii chlorat		æ			8,198 0,645
Magnes, chlorat, ,					0,138 0,041
Magnes, carbonic					3,301 0,948
Calc. carbonic.		4	4		4,725 8,898
Mangan, carbonie.	+	à			ventigia
Ferr. carbonic				4	0,801 0,084
Alumin, phosphoric,	•				0,011
		1	*		0,415 0,308
Mater. organic, .					vestigia
Acid. cathonic	•	•	•	٠	16,6 dig. cub. 9,07 dig. c.
Oxygen	•	•	b	•	0.05 - 0.07
Nitrogen	in .	•	•	•	0,89 — — 0,38 — — Auct, analys. Wurser.

Hohenberg. (Baiern.) 16 Unc.

Nair. carbon, .	0.275	Natrii chlorat.	0.600	Calcil chiorat.	0,062
— sulfurie,		Calc. carbonic.	•	Ferr. carbenic.	0,400
Acid, carbonic.	25 dig. cnb.	Acid. hydrosulf.	0,2 dig. c.	Auct. analys.	Bachmann.

Holzhausen. (Westphalen.) 16 Unc.



Hamburg. (Hessenhomburg.).

16 Unc.	Elisabeth- brunnen	Grosser Badebrunnen S	iahibrannan Ke	iserbrunn. I	Ludwigsbrunn.
Natr. sulfuric	. 0,381	-			
Calc. sulfuric	. —	0,212	0,146	0,192	0,226
Kalii chlorat	· . —	0,384	0,176	0,299	2,199
	. 79,155	108,392	79,864	117,005	84,461
	. 7,691	5,904	5,330	7,864	6,002
Calali ablamat		15,285		•	. •
-	. 7,759		10,667	13,325	9,506
	. 2,013	2,48 5	77 KO.4	4:4 4.00	0,046
	. 19,990	9,698	7,584	11,102	9,796
	. 0,462	0,420	0,987	0,806	0,390
Magnes. bromat		0,002			
Aluminae		0,054			
Acid. silicie	. 0,316	0,164	0,315	0,338	0,125
		_	it. cubi		
	. 48,64	22,72	46,90:	55,40	41,86
Temperat	•	11,5°C.	12,5°C.	14°C.	13°C.
Augt. analys.	Liebig.	Matthias.		Liebis	y.
10000	Dant	Elicabethenh	unn, Kaiserbr	nnn Indus	~cheunn
Natrii chlorati	F4476.				_
	• • • •	. 98,609	71,770		1,192
Kalcii chlorati	• • • •	•	2,513		2,355
Lithii chlorati	• • • •	. 0,216	0,151),103
Ammonii chlorati	• • •	0,219	0,150		,051
Calcii chlorati .		. 6,873	5,480		,685
Magnesii chlorati.		•	4,198	8	3,743
		,	0,0002	C C	,0001
Magnesii bromati		. 0,0286	0,0024	; c	,0056
Kali nitrici		•		0	,027
Calc. sulfuricae.		. 0,168	0,154	0	,125
Baryt, sulfuricae		. 0,010	0,018	0	,027
Stront. sulfuricae		. 0,177			_
Calc. carbonicae		. 15,116	9,282	7	,964
Magnesiae carbon	ic	. 0,283	0,478		,292
Ferri carbonici.		. 0,232	0,234		,106
Ferri oxyd, hydra		. —	_		,020
Mangani carbonic		. 0,015	0,015		,012
Calc. phosphorica		. 0,009	0,005		,005
Acidi silicici		. 2,635	0,148		,123
Acidi carbonici.		. 26,399	32,026		,236
Caesii, Rubidii, Ni		41	•	90	,,~00
Cupri, Antimonii,		westig.	v estig.	V	estig.
Acidi hydrosulfuri			0,0016		
Pond. spec. (17°C			1,0082		,006944
Temperat .	-	. 10,5° C.	11,5° C		,000544 12º C.
remperation		•	•		12.0.
		Auct. analys.	rresenius; 1	802, 1803.	
16 Unc.		Soolsprudel			
Natrii chlorat 148,	·	. sulfuric	0,262 Acid.	carbonic.	88,094
	,920			.,Magnes.br	
		. carbonic	6,579 Acid.	crenic. etc.	. vestig.
•	,15 3 Man	gan. carbonic.			1,02258
		. silicic			15° C.
	•		uct. analys.		
		••			2000 ,

Honoré. Conf. Saint-Honoré.

Horod (Olahfalu). (Siebenbürgen.)

16 Unc.		- t	Interquell	e Oberquelle	
Natr. sulfuric			1,20	1,60	
- carbonic			3,08	3,90	
Natril chloret	4		1,28	1,00	
Calc. sulfaric	-		0.64	0,40	
- carbonic			2,81	1,60	
Magnes, carbonic, .			1,72	1,00	
Ferr. carbonic			0,60	0,40	
Acid. silicic			0,52	0,00	
carbonic			15,0	18,0	
Temperat. 11,50 C.				duct, analys.	Pataki

Hubbad (Huberbad). (Grossher zogthum Baden.) 16 Unc.

Natrii chlorat Magnes, chlorat. Calcii chlorat	0,180	_	sulfuric. carbonic. carbonic.		2,160 0,060	Acid. silicic 0,180 — carbonic. 3,5 dig. cnb. Temperat. 29,5° C.
					Auct	. analys. Salser.

Hubertusbrunnen. (Provinz Sachsen (Harz) Preussen.) 16 Onc.

Kalil chlorat	0,568	Calcii chlorat	. 85,747
Natrii chlorat	114,904	Magnesii Jodat.	. 0,002
Ammon, chlorat	0,168	- bromat. ,	, 0,268
Lithti chloret		— chlorat .	
Cate, carbonic		Celc. phosphoric.	. 0,010
Stront. carbonic			F
Baryt, carbonic	0,025	Aluminae	
Mangan, carbonic.	veatig.		
Ferr. carbonic	0,005	Auct. analys.	Bauer.

Hypate. Cf. Patradschik.

Jacobfalva. (District Csik.) 16 Unc.

Natr. carbonic 19			Magnes, carbon 3,20
— sulfuric	4,80 Calc. carbonic.		Ferr. carbonic 0,60
Acid. silicic Temperatura	0,20 Acid. carbonic. 11—12° C.	48 di g t. c.	Auct. analys. Patubi.

Jamnicza. (Kroatien.) 16 Unc.

Caic. carbo			Nair. sulfuric. Nairií chlorai,			Magnes, chlorat, 3,0 Natr. carbonic, 23,2
					-	Acid, carbonic, 116 dig, cub.
		•			Auct.	analys. Augustin.

Jaxtfeld (am Neckar. Deutschland). 16 Unc.
Nairit chlorat. . 1965,00 Magnes. chlorat. . 2,30
Calci chlorat. . 3,87 Calc. solfuric. . . 43,92



Jena. (Weimar. Deutschland.)

Bittersalzquelle		1	100	0 Gramm.	16 Unc.
Calc. sulfuric.	•	•	•	1,7039	13,086
— bicarbonic.	•	•	•	0,0611	0,469
Magnes. sulfuric.	•	•	•	0,2065	1,586
— bicarbonic.	•	•	•	0,2239	1,719
— nitric	•	•	•	0,0141	0,108
Kalii chlorat	•	•	•	0,0042	0,033
Natrii chlorat.	•	•	•	0,0124	0,095
Mater. organic.	•	•	•	0,0078	0,060
Acid. carbonic.	•	•	•	0,0356	0,274

Auct. analys. Wackenroder.

Imnau. (Hohenzollern-Sigmaringen. Deutschland.) 16 Unc.

Fürstenquelle.

Ferr. carbonic							Calc.	carbonic.		6,855
Natrii chlorat	•	1,044		carbonic	•	1,089		sulfuric.		0.221
Magnes. chlorat.	•	0,326	Acid.	silicic	•	1,029	Mater	. organic.	•	1.120
				30 dig. cub.						

Auct. analys. Siegwart.

Johannesberg. (Herzogthum Nassau. Deutschland.) 16 Unc.

carbonic. sulfuric	•	Natrii chlorat Calc. et Magnes. carb	. 10,888
Acid. carbo	nic. ?	Auct. analys.	Weikard.

Johannesbad vel Johannesbrunn. (Böhmen.) Part. 10000.

Kali sulfurici	0,0153	Calc. carbonic	0,7146	Acidi silicic 0,2058
Natri sulfurici	0,1966	Stront. carbonic	0,0032	Materiae organ 0,0032
Natrii chlorati	0,0468 .	Ferri oxydulat	0,0655	Acidi carbonici . 0,7902
Natri carbonici .	0,4069	Mangani carbon	0,0064	Temperat. 29° C.
Natri phosphoric	0,0379	Magnes. carbon		
			Auct an	alue Redtenhachen

Ischia. (Insula Neapolitana.)

10000 Gramm. Acqua del Bagno fresco (Gurgitelio.)

Natrii chlorati	10,008	Ferr. et Mang. bic	arb.	0,090	Acidi silicici	0,040
Natri bicarbonici.	24,640	Natri sulfurici		7,748	Mater. organ.	vestig.
Calc. bicarbonic	0,157	Calc. sulfuric		0,760	Acidl carbon.	5,5 digit. cub.
Magnes. blcarbonic.	0,056	Natri nitrici	•	0,340	Pond. spec.	1,00299
Kali bicarbonic	0,009	Aluminae	•	0,112	Temperat.	33,4° C.
			Auc	t. analy	s. Lancelotti	<i>; 1832</i> .

10000 Gramm. Sorgente del Cappone.

Natrii chlorati Natri bicarhonici . Calc. bicarbonic	22,010 1,120	Natri sulfurici . 5,675 Calc. sulf. et silic. 1,625 Alumin. et Ferri oxyd. 0,190	Natri silicici . vestig. Acidi carbonici 6 digit. cub. Pond. spec 1,00424
Magnes. bicarbon.	0,840	Kalii jod., bromat. vestig.	•
		Auci, an	aly s . Guarini; 1832.

Kali sulfuric.

Natr. sulfuric.

1000 Gramm.	1	Log	118			della Fontana	della Rita	di Santa Restitut
Natril chlorati						7,245	2,105	20,841
Kalif chlorati	-					-		1,921
Natri bicerbonici .						1,935	1,955	1,921
Cale, bicarbonic, .						0,065	0,800	0,641
Magnes, bicarbonic.					4	0,500	0,170	0,779
Ferri bicarbonic						_	Yestig.	_
Cale, suiferic						0,030	_	_
Magnes, sulfuric.				4		0,085	_	_
Natri sulfuric	4		٠			0,700	1,000	1,712
Kalii jodati					4	0,010	_	vestig.
Acidi silicici			4			0,095	0,110	
Aluminae			4	٠		0,002	0,002	-
Materiae organic.)						0,025		Brown del Con-
Bromuret.	•	-	•	•	•			vestig.
Acidi carbonici						186 C.C.	7	0,673
Pond spec			P			1,00589	1,00837	1,00138
Temperatur						27° C.	60° C.	49º C.
Acre		4710	n fe	-	70	meniatti. 1994	Constit Cuncled	Farmada est cond

Auci. analys, Lancelotti; 1834. Covelli, Guarini. Lancelotti 1834.

Ischl (Ischel). (Oberösterreich.)

+5444 (000000000000000000000000000000000000000	
Soole.	Partes 100.	Maria-Theresiaquelle 16	Onc.
Natr. solfuric	0,580	12,32	
Magnes, sulfuric, .	0,059	1,44	
Cale, sulfurie,	0,208	1,12	
Natrii chiorat.	24,661	44,32	
Magnesii chlorat, .	0,154	_	
Calcii chlorat	0,844		
Magnes, carbonic.)	0,040	0,96	
Cate, carbonic.		0,16	
Mugnesii bromat	0,005	-	
Acid. silicic	0,020	_	
Ferr. oxydat	0,040	_	
Mater, organic,	0,009	_	
Acid, carbonic,	_	7	
 bydrosulfuric, 		7	

Auct. analys, v. Erlach 1841.

Juliushall. (Harz.)

1000 1	Part.	Sool	bad.	
Natril chlorati Kall sulfurici Calc. sulfuric.		0,95		0, 6 2 0,59

I	vánda.	(Temesvár.	Ungara.)	16 Unc.	
•	0,11	Cale. carbonie.	2,80	Magnesii chlorat,	
•	. 117,34	Magties, carbonia	0.20	Mater. extractly.	_



14,60

1,18

0,18

Iwo	nie	cz.	(Galizien.)		
16 Unc.			Quelle 1	Quelle II	
Natrii chlorat			60,457	47,198	
— jodati	•		0.169	0,040	
- bromat	•	•	0,291	0,099	
Natr. carbonic	•	•	13,037	8,005	
Ammon. carbonic.	•	•	0,253	*****	
Calc. carbonic	•	•	1,721	1,466	
Magnes. carbonic.	•	•	0,665	0,514	
Ferr. carbonic	•	•	0.089	0,059	
Mangan. carbonic.	•	•	0,019	0,027	
	•	•	0,089	0.108	
Matan annania	•	•	0,000	0,091	
Bituminis terrest	•	•	,	0,082	
	•	•	0,052	•	
Acid. carbonic	•	•	7 digt. cub.	7 digt. cub.	
Carbon. hydrogenat.	•	•	0,63 — —	0,68 — —	
Nitrogen	•	•	0,16 — —	0,16 — —	
Temperat. 10° C.			Auct. and	ilys. Torosiewicz	

Karlsbad. (Böhmen.)

16 Unc.	Spr		Mühlbrunn	Theresien brunnen		Schloss- brunnen	Kalter Säuer- ling a. d. Derotheenau
Kali sulfurici	. –	9,869				3,03	
Natr. suifuric	. 19,869	14,960	18,05	15,73	19,22	15,37	0,146
Natrii chlorat	7,975	8,724		7,78	8,83	7,52	0,077
Nair. carbonic	9,695	9,062	•	8,86	10,50	8,85	0,115
Magnes, carbonic	1,369		-	_	-	1,17	0,100
Caic. carbonic	2,370	2,020	3,62	4,44	8,44	2,39	0,184
Strontian. carbonic.		~,0~0		-,	-	7,00	
Mangan. carbonic.	4 040	0,399					0,015
Ferr. carbonic	0,027	0,031		0,016	0,033	0,02	0,031
	,	0,031	0,000	0,010	0 ,000	0,02	0,031
Calc. phosphoric	0,001			-		}	_
Aluminae		0,215			-	\	-
Alumin. phosphoric	0,002	_	_			(vestig.	vestig.
Natrii finorat	0,024)	vestig.
Acid. silicic	0,577	1,052	0,549	0,466	0.566	0,44	0.361
Mater. organic	. —	_	<u>.</u>	<u>.</u>	-		0,061
	_	Digi	t. cub	i E.			•
	11,85 -	12,00-	- 15,33	15,33—		17,8—	1,06
Temperat			52,5° C. Steinman			50° C. etnmann	. Berselius.

					Bern-	There-	1			Russi-
		Spru-	Markt-	Mubi-	bards-	sien-	Schloss-	-Kaiser-	Felsen	- sche
10000 Gramm.		del	brunn.	brunn.	brunn.	brunn.	brunn.	brunn.	quelle	Krone
Kali sulfuric		12,20	2,65				6,60	13,12	14,35	1,119
Natr. sulfuric	•	19,48	20,15	18,80	16,05	16,35	19,98	11,20	9,50	14,916
— phosphoric	•		0,10	_				_		0,658
Natrii chlorat	•	11,36	14,15	9,70	7,50	7,95	11,14	8,00	8,00	6,837
jodat	•		0,08			<u> </u>	-	-	_	0,012
Natri carbonic	• •	11,80	11,50	11,36	10,50	9,00	10,60	8,75	9,35	7,479
Magnes. carbonic	•	0,52		_	_		0,50	0,33	0,40	1,874
Caic. carbonic	•	2,63	2,60	8,72	3,65	4,50	2,70	2,72	2,50	3,331
Stront. carbonic	•	<u> </u>	0,25		_		0,15			0,005
Lithon. carbonic	•		0,08		-		0,10			0,021
Mangan. carbonic	•		0,60	-			<u>.</u>		_	-

10000 Gramm. Ferr. carbonic. Calc. phosphoric.	del 0,04	Marki- brunn. 0,07	_	•	There- sien- brann. 0,18	Schiose- brunn. 0,03 0,05	Kaiser- brunn. 0,03	Feisen- quelle 0,08	krone 0,025 0,008
Aluminae	0,24			· 	_	0,22	0,80	0,16	0,009
Natrii fluorat	_	-	_	_			·		-
- bromat		0,01		-			·—		vestig.
Acid. silicic Arseniat., Joduret., Bromuret., Mater.	1,87	2,55	0,60	0,50	4,70	1,80	0,50	0,56	0,533
organ. etc	vestig.	-		-	-				-
Natr.sil.etNatrii fluo		2,50	-			0,20	· ••••		0,018
•			Cer	tim	et. c	ubia			
Acid. carbonic		3175	3716	2318	4158	4682	2302	•	834
Temperatur ?	•	•			50° C.		48,5° C.		8 0,5° C.
Pond. spec Auci. analys.		_	1,005 Reuss 1812	1,005 <i>Reuss</i> 1812	1,00 497 Re uss 1812	1,00495 Stein- mann 1823	1,00543 <i>Göttl</i> 1852		1,0050 3 Zembsch 1844

Karlsbrunn (Hünnewieder). Freudenthalerbad. (Schlesien. Oesterreich.)

l
) .
)
)
)
•
•

Auct. analys. Meissner. Daubrawa.

Karlsthal bei Haigerloch. (Hohenzollern.) 10000 Part.

Fürstenquelle.

Natrii chlorat. Kalii chlorat. Kali suifuric.	•	•	1,313	Magnes. carbonic.	•	2,514	Mangan. carbon. 0,093 Acid. silicic. 0,125 — carbonic. 1,63 Volum.
						Auct.	analys. Gmelin.

Kellberg Kali sulfuric. Natr. sulfuric. Calc. sulfuric. Calc. chlorat. Alumin. silicic. (Al ² 0 ³ ,Si0 Calc. silicic. — phosphoric. — bicarbonic.	. 0,012 Magnes. bicarbonic 0,180 . 0,078 Ferr. bicarbonic 0,198 . 0,404 Mater. organ. nitrogenat 0,177 . 0,029 Acid. carbonic 3,553 03) 0,180 Pond. spec = 1,00157 (10°C.) . 0,070 Temperat. 8,75° C vestig. Auct. analys. Thomas Crawford.
Natrii chlorat 1,167 Magnes. chlorat 1,249 — jodat 0,146 Ferr. oxydat 0,072 Magnesii jodat 0,110 — bromat vestig. — chlorat 1,036 Calcii chlorati . 0,263	(Salzbrunnen.) (Baiern.) 16. Unc. Calcii chlorat 0,641 Magnes. carbonic 0,280 Natr. carbonic 11,676 Calc. carbonic 1,610 Alumin vestig. Acid. silicic 0,022 Mater. organic vestig. Auct. analys. Buchner 1838. Natrii chlorat 14,653 Calc. carbonic 2,480 Kalii chlorat 0,136 Magnes. carbonic 0,421 Ammon chlorat 0,024 Ferr. oxydat 0,014 Alumin.,Borat.,Sulfat. vestig. Acid. silicic 0,034 Temperat. 7—8° C. Auct. analys. Liebig 1857.
Natr. sulfuric 105,60 Calc. carbonic 1,20 Mater. extractiv 0,80 K 16 Unc.	Agnes. sulfuric. 24,00 Aluminae 0,80 — carbonic. 2,00 Natrii chlorat 10,80 Acid. carbonic. 2,4 digt. c. Auct. analys. Pataky. ISSINGEN. (Baiern.) Rakoczy Pandur Maxbrunn. Soolsprudel 0,242 0,203 vestig. 0,35

	Ki	ssi	ngen.	(Bai	ern.)	
16 Unc.			Rakoczy		Maxbrunn.	Soolsprudel
Ferr. carbonic			0,242	0,203	vestig.	0,35
Magnes. carbonic.			0,131	0,344	0,561	6,41
Caic. carbonic	•		8,148	7,794	4,626	1,65
— phosphoric.			0,043	0,040	0,031	
Acid. silicic			0,099	0,031	0,069	
Calc. sulfuric			2,990	2,307	1,060	
Natrii chlorat			44,713	42,399	17,525	107,51
Magnes. sulfuric.			4,509	4,591	1,824	
Kalii chlorat			2,203	1,854	1,140	0,97
Magnesii chlorat.			2,333	1,625	0,511	24,51
- bromat						0,06
Natrii bromat			0,064	0,054	vestig.	
Calcii chlorat			-			3,99
Natr. nitric	•		0,071	0,027	0,654	
— sulfuric	•		-	-		25,30
Lithii chiorat	•		0,153	0,129	0,004	0,19
Ammon		•	0,007	0,029	0,065	
Natr. jodat., Natr.	ho	ric	\	0,0.00	0,000	
Stront. sulfuric.			1		•	
fluorat, Alum. p			vestig	vestig.	vestig.	0,86
Mangan. carb.,			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			0,00
Mater. organ.	1110	См.,	Dig	it. cu	hic.	
Acid. carbonic.			41,77	48,17	44,85	30,5
Pond. specif	•	•	1,00734		1,00341	00,0
Temperat	•	•		10,7° C.		20° C.
vemberne	• •	•	•	analys.		_ Kastner.
			114000	arranya.	weers.	

Mutterlange der Soolensprudelsaline.

1000 Partes.

Natrii chlorat	56,010	Magnesii bromat.	1,350
Kalii chlorat	20,000	Natrii jodat	0,0004
Magnesii chlorat,	250,840	Natr. phosphoric.	vestig.
Lithii chiorat	4,000	- suifaric	0,122
Ammon. chlorat.	0,0047	Magnes. sulfuric.	31,850
Aquae	685,822	Auct. analys.	Kastner.

1000 Partes.

Magnesii chlorati .	189,59	Kalii bromati .	. 10,62
Magnes, sulfuric		Lithii chicrati	. 12,85
Natrii chlorati		Caesil, Rubidli	
Kalii chlorati	18.72	chlorati	. VESUK.

Auct. analys. Bunsen; 1861.

Note 1. Sal resolvens Kissingense (crystall.) = Kh0,80°,Mg0,80° +6H0.

Note 2. Aqua amara Kissingensis, Riffinger Sitterwoffer, continet quantitates corum corporum mineralium, quae in Aqua amara Friderico-Halensis (Friedrichshaller Bitterwasser) reperta sunt.

Klausen. Cf. Gleichenberg. (Klausner Stahlquelle.)

(Waldeck, Deutschland). Kleinern. 16 Unc. Dorfbrung. Hammerbrung. Mühlbrung. 2,00 . 3,20 Natr. sulfuric. . 1.83 Natrii chlorat. . . . 1,00 0,91 3,00 Magnes. carbonic. . . 4,33 4,22 1,50 — sulfuric. . . . 1,16 Calc. carbonic. . . . 2,66 2,66 1.00 Ferr. carbonic. . . . 0,33 0,20 Acid. silicic. 0,33 0,33 0,28 Mater. resinos. . . . 0,33 0,44 0,45 Digit. cubic.

Acid. carbonic. . . 17,33 20 13,5
Auct. analys. Stucke.

Knutwyl. (Schweiz. Luzern.) 16 Unc.

Kalii chlorati.		0,033	Calc. carbonicae	•	1,288
Natrii chlorati		0,013	Magnes. carbonic.	•	0,596
Natri carbonici	• •	0,263	Acidi silicici	•	0,115
Ferri carbonici		•	Aiuminae	•	0,069
	Ibia A	carbonici	9.40 digit cub		

Acidi cardonici 2,49 digit. cub.

Auct. analys. Bolley et O. Meister.

Kochel. (Ober-Baiern.) 16 Unc.

Marienquelle.

Natri	bicarbonic	•		•	•	8,456	Ferr. et Mangan. phosphoric. vestig.
	sulfuric. crystal						Acid. silicic 0,560
	chlorat						Mater. organic 0,853
Calc.	carbonic.	•		•	•	0,168	Acid. carbonic 5,18 digt. cub.
	Temperat. 8.09	J	Pond		spec	. 1.001	(140 C.) Auct. analus. Pettenkofer.

Königswarth. (Böhmen.)

	Marienquelle	Eleonorenqu.	
16 Unc.	(Trinkquelle)	(Schiersäuerling)	Badequelle
Kali sulfuric	0,089	0,025	0,054
Kalii chlorat	0,062	0,016	0,011
Natrii chlorat	0,047	0,033	0,027
Natr. carbonic	0,443	0,092	0,193
Calc. carbonic	3,238	0,430	1,589
Stront. carbonic	0,005	-	0,002
Magnes. carbonic	1,628	0,243	0,759
Alumin. phosphoric.	0,019	0,017	0,010
Ferr. carbonic	0,430	vesig.	0,319
Mangan. carbonic	0,053	0,021	0,053
Acid. silicic	0,658	0,297	0,490
Mater. organic	0,157	vestg.	0,043
_	I	ligit. cub	
Acid. carbonic	89,64	87	37
,	-	Auct. analys. Be	erseltus.

Kösen. (Provinz Sachsen. Preussen.)

Sooiquelle. 16 Unc.

Kali sulfuric	0,315	Calc. sulfuric.	•	31,185	Magnesii chlorat.		5.570
Natr. sulfuric				0,940	Calc. carbonic		4.725
Magnes. suifuric	0,315	Natrii chlorat.	•	315,630	Ferr. carbonic	•	0.315
	organic.				lys. Herrmann		-,

Mutterlauge (residui ex muria) 16 Unc. = 7680 Grana continent:

Natrii chlorati . . 852,70 Kali sulfurici . . 283,88 Natr. suifurici . 424,56 Magnesii chlorati . 782,59 Magnesii bromati . 6,78 Pond. spec. . . 1,270 Auct. analys. Heine.

Konopkowka. (Tarnopoler Kreis. Galicien.) 16 Unc.

Natrii chlorat 0,0 Natr. sulfuric 0,1 Calc. sulfuric 0,6 — carbonic 1,6 Magnes. carbonic 0,3	21 — hydrosulfuric. 28 — carbonic 00 Nitrogen 29 Oxygen	0,7 digt. c. 1,067—— 0,359——
Ferr. carbonic 0,0 Mangan. carbon 0,0	25 Temperat. 10° C.	•

Krankenheil. (Ober-Baiern.)

16 Unc. 10000 Part. 16 Unc. 10000 Part.

		Bernhar	dsquelie	George	nquelle
Kali sulfuric	•	0,074	0,097	0,094	0,123
Natr. sulfuric	•	0,039	0,051	0,094	0,123
Natrii chlorat	•	2,278	2,966	1,799	1,343
	•	0,012	0,016	0,012	0,015
Natr. carbonic	•	1,815	2,363	1,754	2,284
Calc. carbonic	•	0,543	0,707	0,488	0,635
Magnes. carbonic.	•	0,150	0,195	0,150	0.195
Ferr. carbonic	•	0,001	0,002	0,001	0,001
Mangan. carbonic.	•	0,001	0,001	0,0006	0,0008

16 Unc. 10000 Part. 16 Unc. 10000 Part.

•	Bernhardsquelle:	Georgenquelle
Alumin. silicie	0,015 - 0,020	0,021 0,028
Acid. siliele		0,069 0,090
	1,181 1,588	1,172 1,526
- hydrosulfuric		0.018 0.024
Pond. specif. (28° C.)		1,000648
Temperat.		7,6° C.

Auct. analys. Fresentus 1852.

Krapina. Cf. Töplitz-Krapina.

Kreuth. (Baiern.)

16 Unc.	Quelle im Stinkergraber	Quelle am Schwaighofe	Quelle zum heil. Kreuz	-	Quelle am Schwaighofe
Natri sulfuric	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			-	1,122
Calc. sulfuric	. 5,875	4,125	2,125 .	2,875	10, 3 75
— carbonic	. 7,062	1,500	1,812	0,875	2,203
Magnes. suifuric.	2,750	5,500	2,750	2,500	1,705
— carbonie	. 0,875	0,875	0,625	0,750	0,840
Natrii chlorat	• • • • •		, 0,000	0,625	
Magnesii chlorat	. 0,725	0,175	0,125	0,175 `	-
— jodat.	• •,•,•			<u></u>	0,165
Ferr. carbonic	. 0,125	0,062	0.062	0,125	
Natrii sulfurat	-	0,500		-	
Acid. sllicic	. 0,562	0,875	0,857	0,625	vestig.
Materiae bumin	. 0,125	0,075	.0,125	•	vestig.
•		Dia	it cub	i c.	
Acid. hydrosulfuric	. 1,85	0.625	0.05	0,062	0,462
— carbonic	. 2,625	0.812	2,0	0,687	2,275
он момио.	. 2,020	Auct. analys	s. Vogel.	0,001	Fuchs.

Kreuznach. (Reg.-Bez. Koblenz. Preussen.)

	16 Unc.	16 Unc.	16 Unc.	16 Unc.	1000 Gramm.		16 Unc.
	Elisen- quelle	Oranien- quelle	Karlshal- lerbrunn.	Soole von Münster	Theodors- balle	Mutter- lauge von Münster	Mutterlau- gensalz
Natrii chlorat	72,883	108,705	59,665	53,72	6,204	20,94	66,0
- bromat		<u></u>	_	0,58		0,77	58.0
- jodat			0.044		0,003	vestig.	2,6
Magnesii jodat	0,035	0,012	<u></u>	 .		— ~	<u> </u>
— bromat	0,278	1,780	6,602				
- chlorat	4,071		0,679	1,29	0,757	30,00	370,0
Calcii chlorat	13,389	22,749	2,561	9,76	1,627	230,30	2690,0
Kalii chlorat	0,624	0,460	0,407	1,18	0,032	20,19	230,0
Lithii chlorat	0,613	_	0,056		0,004	0,10	-
Alumin. chlorat	_	-	_		_	0,02	
Calc. carbonic	1,693	0,255	0,613	0,98	0,230	-	2,5
Magnes. carbon	0,106	0,130	0,473		0,021		<u> </u>
Mangan. carbon	·		0,654	•		-	
Ferr. carbonic	-	0,356	0,364	0,02	0,023		
- oxydoxydul.							0,9
Acid. silicic	0,129	0,999	0,031	0,06	0,010		

	16 Unc. Elisen- quelle		16 Unc. Kalshal- lerbrunn.		u / comente.	1000 Gramm. Mutter- lauge von Münster	Mutterlau-
Aluminae		-	0,482	-	-	wattaeel.	gensalz
Aiumin. phosphor.		0,095			-	~~~	
Mater. organic	•		1,472		_	-	
Aquae		_			-	697,65	
Acid. carbonic			2,00		-	_	
Temperat		12,5° C.		80.5° C.	23,8° C.		
Auct. analys.	Lowig.	Liebig.	Osann.	Moht.	During.	Polstorf.	
Mutterlaug Kalii chlorat. Magnesii chlorat. — bromat. So Calcii chlorati Magnesii chlorati Strontii chlorati	. 168,31 . 202,84 . 52,93 olmutte . 332,39 . 32,45	Natrii d Lithii c Magnes rlauge v Natrii d Kajii ch	chlorat hiorat ii jodat. von Theo chlorat ilorati romati	. 260,55 . 7,95 . 0,046 dorshall	Caicil (Alumin Aucil) . 1000 Kalii jo Lithii (Caesii,	chlorat ii chlorat. ii chlorat. chlorat. Part. chlorati Rubid.	. 1789,97 . 1,56 <i>Polstorf</i> .
Mutter	laugens	alz der	Theodor	shaller S	oole. 1	000 Pari	•
Calcii chlorati . Magnesii chlorati	. 542,8 . 27,6	Strontii Natrii c	chlorati chlorati .	. 20,1	Wassel	blorati . r vs. Sieber	•
		thal. 16. Unc.	(Herzog	thum N	<i>assau.)</i> Wilhelm		

16. Unc.		Stahlquelle \	Wilhelmsquelle
Natrii chlorat	•	22,273	27,20
Natr. silicic	•	0,188	
Kalii chlorat	•	0,777	0,67
Ammonii chierat	•	0,070	0,04
Calcii chlorat. , .	•	0,071	0,16
Calc. carbonic	•	4,176	5,10
- sulfuric	•	0,210	0,23
— phosphoric	•	0,020	_
- arsenic	•	0,003	*******
Magnesii chiorat	•	0,042	_
Magnes. carbonic	•	0,728	0,72
Aluminae silicicae .	•	0,009	<u>.</u>
Acid. silicit	•	0,669	0,55
Mangan. carbonic	•	0,022	0,01
Ferri carbonic	•	0,057	0,10
Materiae organic	•	0,013	0,01
Acid. carbonic	•	20,517 Gran.	88 digt. c.
Pond. spec	•	1,00277	1,00277
Temperat	•	18,75° C.	16• C.
-		Auc	t. analys, Löwe.

Natrii chlorati . .

Natrii jodati
Natrii sulfbydrati
Acidi hydrosulfurici
Temperat.

0,047

0,009

0,005 29°C.

Krynica.	Sandeser Kreis, Gal	iciem) 16 Unc.
•		
Cole carbonia 12.16	Fort earbonic . 0.22	Calcii ehlorat 0,37 Acid. silicic 0,17
Mater: erganic 0.60	Acid. carbonic 45.8 dls. c.	Auct. analys. Schultes.
·	220101 007 000101 1 2070 0101	
T.aa (1	Laab). (Nieder-Oeste	erreich.)
10000 Part.	Billerwass	•
		-
Natri splfurici . 5.760	Calcii chlorati . 0.568	Ferr. exyd., Alemin. 0,012 Acidi silicici 0,260
Magnes. sulfuric 41,079	Calc. carbonic 4,944	Acidi carbonici 12,280
Pond. spee. 1,0		ci. analys. Rodienbacher.
	•	
${f L}$	adis. Conf. Obladi	is.
		
	•	
Laer (Iturg. Hannover.)	10 000 Pa rt.
Caic, bicarbonis. 10,885		
Magnes, bicarbonic. 3.820	Calc. sulfuric. 9,109	Jodurel, et Bromet, vestig.
Magnes. bicarbonic. 3,820 Natrii chlorat 118,922	Natr. sulfuric 0,208	Acid. carbonic 2,599
•		Wiggers 1846.
•	-	
	And the second of the second of the second or the second o	•
Lamscheid.	(Rheinprovinz. Pres	issen.) 16 Unc.
	(Intelliprovins. Free	•
Magnes. carbonic 0,552	Calc. carbonic. 2,682	Natr. carbonic 0,301
Natrii chlorat 0,049	Kali sulfuric. 9,007	— sulfuric 0,023
Ferr. carbonic 1,008 Temperat 18°C.	Mangan. carbon. 0,070	Arid. silicic 0,176 Auct. analys. Bischof.
Temperat 18°C.	Acid. carbonic 42,5 digt. c.	Auct. anaiys. Dischof.
+	1 1 (21 (-	•
Lan	deck. <i>(Glatz. Pre</i> t	issen.)
<i>16 Unc</i> . Ge	orgenquelle Marienquelle	Włesenquelle Mariannenquelle
Acidi silicici	0,260 0,303	0,334 0,303
Natri sulfurici	0,282 0,258	0,279 0,246
Natri carbonici	0,453 0,500	0,558 0,464
Calc. carbonici	0,022 0,048	0,057 0,051
Magnes, carbonic, .	0,002 0,008	0,005 0,008
Acidi combonici	በ በታቅ በ በባቅ	0,005 0,067
Acidi carbonici	0,072 0,028	
Ferri carbonici	vestig	1.0
	•	1.0

0,048

0,015

0,005

2ύ°C.

0,055

0,008

0,009

27°C.

Auct. analys. Lothar Meyer; 1864.

0,060

0,009

0,008

28,5°C.

vestigia

Langenau.	(Voigtland.	Baiern.)
16 Unc.	Trinkquell e	Tornesiquelle
Kali sulfuric	, vestig,	0,096
Natr. solfuric	. 0,078	0,003
Natrii chiorat	. 0,021	0, 954
Natr. carbonic.	. 0,492	0,817
Cale, carbonic	. 1,673	1,899
Magnes. carbonic.	. 0,692	0,508
Ferr. carbonic	•	0,335
Acid. silicie		0,856
Mater. organic		0,227
Acid, carbonic	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	31,9 digt. c.
•	analys. Gorup	-Besanes.

Langenau. (Glas	z. Preussen.) 16 Unc.
Natrii chloret 0,069 Calc sulfuric 0,229	Ferr. carbonic 0,288 Mangan. carbonic 0,038
Natr. carbonic 1,275 Calc. carbonic 2,795 Magnes carbonic 1,282	Alumin. phosphoric. vestig. Acid. sificic 0,414
Magnes. carbonic 1,382 Acid. carbonic \$3,5 digit	Arsenic vestig. .c. Auct. analys. Duftas 1850.

Langenbrücken. (Grossherzogthum Baden.)

		Waldquelle. 10000 I	Partes.		
Calc. bicarbonic	6,231	Natrii chlorati	0.146	Acidi carbonici .	. 0,037
Magnes. biearbonic.	0,218	Calc. hyposulfurosae	0,082	Narogenii	. 0,194
Magnes, sulfuric.	5,598	Calcii sulfurati	0,148	Acidi silicici	. 0,128
Calc. sulfuric	1,309	Magnesii sulfurati .	0,029	Ammon., Lithon.	. vestig.
Natri sulfurici	0,836	Acidi hydrosulfurici	0,037	Materiae organ.	. vestig.
Kali sulfurici	0,541	Carbon. bydrog	0,020	Temperat	. 11° C.
	•			Suct madue Rune	A 42

Langenschwall	ach. Nassa	u. Deutschlo	and.)
16 Unc. Stahlb	runn. Weinbrunn.	Paulinenbrunn.	Rosenbrunn.
Natr. bicarbonic 0,15	8 1,884	0,134	0,145
Natrii chlorat 0,05	•	0.050	0,063
Natr. sulfuric 0,06	•	0.048	0,062
Kali sulfuric 0,02	•	0.031	0,026
Calc. bicarbonic 1.69	•	1,655	2,225
Magnes, bicarbonic . 1,63	•	1,299	1,548
Ferr. bicarbonic 0,64	•	0,518	0,457
Mangan. bicarbonic 0,14	•	0.09 1	0,085
Acid. silicic 0,24	•	0,199	0,211
Natr. borici, phosphoric.,	5,25	•	•
Mater. organic vestig	r. Yestig.	vestig.	vestig.
Acid. carbonic 22,89		18,229	17,558
- hydrosulfuric. 0.00	•	0,0009	0,0009
Pond. spec. (15° C.) . 1.000	•	•	1,000768
	-10,4°C. 9,6°-10		C. 9,20—11,3°C.
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	,,-	Auct. analus.	•

Lapuda. Conf. Puda.

•	. —			
Lausigk. Herms	nnsbad. (E	Önigreich	Sacksen.) 10	onc.
Caic. sulfuric 0,475 Ferr. sulfuric. oxydul. 0,302		0,057	Alumin. sulfaric. Acid. silicic alys. Lampadius.	. 0,566 . 0,045
Lavey.	(Wallis. S	chweiz.)	16 Unc.	
Nair. sulfuric. cryst. 5,431 Stront. sulfuric 0,017 Lithii chlorat 0,043 Magnes. carbonic. 0,018 Acid. silicic 0,484 — hydrosulfuric. 2,52d. c. Temperat. 45° C.		0,026 0,034 0,561 4,22 d, c. 10,04 d. c.	Mang., Ferr. carb., jodat., fluorat. e	. 2,790 . 0,011
L	eamington.	(England	L)	
		•	_	
Natri sulfurici 39,929 Natrii chlorati 34,243	Magnesii chlorat Acidi silicici Ferri exydet.	i. 12,555 . vestig. . id.	Joduret., Bromure Acidi carbonici Temperat.	90 C.C.
	Augl. 63	tatys. Patri	ck Brown; 1862.	
Leensingen (Lei				weis:)
		•	inkquelle	
	•	_),073), 3 07	
	sulfaric faric	T.♥ : 1 :	,,307),380	
	Magnesii chlorat.	•),060	
	carbonic	•),196	
			1,680	
			0,010	
		,),100),060	
			1,0 7	
	drosulfuric	•),32	
		•	0,35	
·		Auct. a	nalys, Pagenstech	er.
$\mathbf{L}\mathbf{e}$	presse. Cf.	Le Pre	se.	
Leuk. I	eukerbad.	(Wallis.	Schweiz.)	
Haunt-	oder Lorenzqueli	e <i>10000 G</i>	ram m .	
	Stront. sulfuric.			. 0,065
Magnes. sulfuric 3,084	Ferri carbonici	. 0,103	Acidi silicici .	. 0,360
	Magnes. carboni			
Kali sulfurici 0,386 Glairinae ?	Calc. carbonic. Acidi carbonici	. 0,058	Nitrat., Ammor Temperat. 5	lo C.
		Auct. analy	ys. Pyrame Morin	. 1854.

Liebenstein. (Sachsen-Meiningen. Deutschland.)

		1000 Gramn	s. 16 Unc.
Natrii chlorat	•	. 0,2471	1,897
Lithii chlorat	•	. 0,0044	0,034
Kali sulfuric	•	. 0,0052	0,040
Natr. sulfuric		. 0,0109	0,084
Magnes. sulfuric	, ,	0,1841	1,413
Calc. sulfuric		0,0295	0,226
— bicarbonic		0,5910	4,539
Magnes. bicarbonic.		0,2037	1,564
Mangan. bicarbonic.	,	0,0124	0,096
Ferr. bicarbonic	, ,	. 0,0775	0,595
Aluminae	, ,	. 0,0008	0,006
Acidl silicic	, 1	0,0275	0,211
— carbonic	, ,	. 2,5305	19,434
Temperat. 10° C.	P	ond. specific.	•
	A	uct. analys.	Reichardt.

Liebenzell. (Zellerbad.) (Schwarzwald. Würtemberg.) 16 Unc.

		•	• •			• •	
Natrii chlorat Calc. carbonic. Ferr. carbonic.	•	0,400	Natr. sulfuric — carbonic.	•	0,361	Acid, silicic	0,114
reil. carbonic	•	Acorig.	Mater. organ	•	vesug.	Temperat. 22° C.	
					Auct. an	alvs. Simoart 1858.	

Liebwerda. (Böhmen.)

16 Unc.			Trinkquelle	Josephinenquelle	Stahlbrunn.	Wilhelmsbrunn.
Natrii chlorat	•	•	. 0,027	0,066	0,044	0,044
Natr. sulfuric	•	•	. 0,166	0,264	0,400	0,176
- carbonic .	•	•	. 0,364	0,444	1,830	0,100
Calc. sulfuric	•		. 0,151	1,286	0,616	1,444
- carbonic	•	•	. 0,066	0,484	0,555	0,506
Magnes. carbonic.	•	•	. 0,222	1,506	2,264	0,726
Ferr. carbonic	•	•	. vestig.		0,666	0,555
Materiae organ.	•	•	. 0,055	0,088	0,077	0,121
Acid. carbonic	•	•	. 23 dig. c	ab. ?	21,33 dig. c.	17,69 digt. cub.
Pond. specif	•	•	. 1,0009	1,0018	1,0027	1,0018
Temperatur	•	•	. 10° C.	11,5° C.	11º C.	11° C.
_					Auct. analy	s. Reuss.

Lienzlmühl. (Laibach. Oesterreich.) 16 Unc.

Natr. carbonic	21,51	Calc. carbonic.	•	•		Ferr. carbon. 1.04
Magnes. chlorat	3,78	Acid. silicic	•	•	0,83	
Acid. bydrosulfuric.	*				·	Auct. analys, Spitzer.

Limmer. (Hannover.)

16 Unc.				Bassin	Kanalquelle
Natrii chlorati	•	•	•	1,1681	1,0245
Kaiii chlorati	•	•	•	0,0601	_
Magnesii chlorati .	•	•	•		0,5986
Natri sulfurici		•	•	0.8787	-

Temperatura . .

Acidi carbonici circa 6 — 8 Gramm.

Lithoni

310		
Magnes, suifurie. Calc. sulfurie. Calc. sulfurie. Calc. earbonie. Acidi silicici Ferri carbonie. Mater. organie. Acidi carbonici Acidi hydrosulfuriel Temperat. 12° C.	2,114£ 0,0698 0,0027 0,3240 3,6 digit, cub.	
Lintzi. (Klemutzi.)	Peloponnes. Gri	chenland.) 16 Unc.
Calc. carbonic 0,800 Natrii Natr. carbonic 0,560 Magne	chlorat. , 9,580 es. chlorat. 3,500 bydrosulfur. 3 digt. s.	Calc. sulfuric 0,830 Acid. carbon 1 digt. c.
Tilla (Dhant de	Nond France	4000 Ceases
Lille. (Départ, du		
Magnes, sulfurle 0,165 Magne Culc. carbonic. , . 0,450 Megne	es, carbenic. 0,350	Acid. cerbon 48 digi. c. . analys. Pallas.
Lindenholzhausen.	(Nassau, Deuts	chland.) 18 Onc.
Natr. sulfuric 4,50 Natr. — carbonic 8,10 Ferr. Acid. silicic 0,08 Acid.	chlorat. 1,86 carbonic. 0,55 carbonic. 18,92 digi.c.	Calc. carbonic 3,98
Linni	ik. (Slavonien.)	
	Caardaken- Bischofs- A	Iteamal.
10000 Gramm,		es Bad Extrabad
Kall sulfurici	1,930 1,964	1,958 1,879
Statel sulfurici		1,889 2,165
Natri indeti		6,598 6,552
Natrii jodati		0,041 0, 038 2,575
Magnes, carbonic	· ·	0,522 0,492
Calc, cerbonicae		1,305 1,450
Ferr. oxyd, et Aluminae	0,038 0,050	0,040 0,030
Acidi silicici		0,305 0,420
Lithoni	vesti.	*_

Lippspringe. (Westphalen. Preussen.)

gla

R. 36°R. 24,8°R. Auct. analys. Kawer 1862.

16 Unc.	Arminiusque lle.		
Natr. suifurle 5,20 — bicarbonic 1,60	Cale, suifuric, . 4,25 — carbonic 5,27	Magnes, sulfuric. — carbonic.	
Ferr. carbonic 0,14 Jodet. et Resin. terrestr vestig. Oxygen 0,15 d.c.	Natrii chlorat 0,86 Acid. carbonic 5,40 d. c.	 Negpesif chlorat. 	0,80 1,89 d. c.

16 Unc.	Arminto	ı s que lle .		
Natri sulfuric	•		Ferri carbonici	,
Catc. sulfuric		•	Acidi silicici .	
	. 1,780 Magnes. carbon			Yestig.
	Acidi carbonici 5,18 dig. ci	ub. Pond. spe	c. 1,00434.	
	Au	ict. analys. Sl	loeckhardt. 18 63	

Loëche-des-Bains. Conf. Leuk.

Lostor f. Natr. sulfuric 1,388 Mater. organic. 0,015 Magnesii chlorat. 0,813 Nitrogen 0,039 d. c.	(Solothurn. Schweiz Calc. sulfuric 1,152 — carbonic 1,411 Acid. carbon 0,047 d. c. Temperat. 12° C.	Natrii chlorat. 10,867 Acid. silicic 0,008 — hydrosulfur. 0,024 d. c. Auct. analys. Aschbach.
Lul Natr. sulfuric 0,568 Magnes. sulfuric. 0,106 — carbonic 0,076 Ferr. carbonic 0,037 Acid. silicic 0,042 — carbonic . 1,226 d.c. Temperat. 100	Natri chierat 0,340 Magnesii chierat 0,232 Lithon. carbonic. 0,010 Mangan. carbonic. 0,007 Resinae sulfur 0,935 Acid. hydrosulf. 2,401 d.c. C. Auct.	Calc. sulfuric 15,572 — carbonic 2,137 Strontian. carbonic. 0,018 Sulfur 0,036 Mater. organic. 0,366

Lucca. Bagni di Lucca. (Italien.)

	Sorgente					Sorgenie				
1900 Gramm.	Berna- ba	di S an Giovani		Coro- nale	Frastul- fina	Pispe- rate	Rossa	dei Bagni ca ldi	Santa Lucia	alla Villa
Caic. sulfuricae .	1,06	0.84	0,74	1,22	0 ,85	1,16	1,46	1,46	1,16	1,00
Magnes, sulfuric	0,27	0,37	0,35	0,30	0,38	0,37	0,50	0,38	0,33	0,20
Aluminae - Kali sul- Turici	0,07	0,95	0,08	0,06	0,09	0,06	0,03	0,03	0,03	0,02
Natrii chlorati	0.47	0.23	0,25	0.31	0,23	0,20	0,47	0,36	0,21	0,17
Magnesii chlorati .	0,06	0,03	0,08	0,04	0,03	0,07	0,02	0,13	0,06	10,0
Calc. carbonic	0,04	0,02	0,13	0,04	0,05	0,03	0,02	0,07	0,04	0,05
Magnes, carbonic,	0,03	0,01	0,08	0,04	0,02	0,03	0,02	0,05	0,03	0,04
Acidi silic. et Mate- riae organ	0,08	0,03	0,10	0,05	0,05	0,08	0,05	0,02	0,04	0,14
Aluminae	0.03	0.02	0,10	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,08
Ferri	0,06	0,08	0,10	0,06	0,07	0,10	0,08	0,09	0,09	0,14
	•	•	É e	nti	met	rac	ubi	C a		·
Acidi carbon	185	185	146	151	146	130	146	51	187	162
Temperat	36°C.	28°C.	33°C.	42°C.	40°C.	36°C.	28°C.	51 ,8°C.	29°C.	41,5°C.
					Auct.	anal	ys. Mu.	scheni,	1792	•

Ludwigsbad (bei	Wipfeld).	(Werneck.	Baiern.)	16 Unc.
	Magnesii chiorat Kalii chiorat Ferr. carbon Temperat	. 0,50 . vestig.	Natr. solfuric. Mater. organic. Acid. carbonic. Auct. analy	0,25 2,5 digt. c.

Luchatschowitz. (Mähren.	. Deutschland.)
--------------------------	-----------------

16 Unc.	•	Vin	cenzbrunn.	Amendbrunn.	Johannbrunn.	Louisenquelle	Badewasser
Kalil chloret			1,795	1,595	2,142	1,618	1,856
			28,527	25,758	27,889	88,479	20,878
- bromat				0,101	0,074	0,089	0,118
— jodat	•		0,182	0,129	0,170	0,182	0,354
	•		28,268	86, 0 8 8	44,216	48,211	24,185
Lithon, carbonic,	•		0,009	0,014	0,015	0,018	
Magnes. carbonic.			0,422	0,568	0,551	0,512	0,429
Baryt. carbonic.	•		0,070	0,064	0,049	0,067	_
Calc. carbonic.	•		4,684	4,819	4,895	4,407	4,793
Stront. carbonic.	•		0,098	0,115	0,078	0,120	
Ferr. carbonic.	•		0,111	0,185	0,095	0,188	0,156
Acid, silicic	•		0, 39 5	0,107	0,414	0,476	0,146
			•	Di	git, cub	i c.	-
Acid. carbenic	•		50	29	16	14	28

Lüneburg. (Hannover.) 16 Unc.

Soolbad

Natrii chlorat. . 1982,00 Magnes. sulfuric. . 85,99 Calc. sulfuric. . 10,75 Calc. carbonic. . 1,49

Auct. analys. Keferstein.

Luxe	ui	l.	(Dép	art.	de le	ı Hau	te-Sac	dne.	Fran	ice.)	
1000 Gramm.	II.	Source au Grand Bain	Source des Cuvettes	Source do Bain des Capucins	Source Ferru- gineuse	Bain (es du Gradué meso- ther- mae	du Bain des Fleurs	rce Gélati- neuse ou Savon- neuse	e du Dam	Sources du Boin des Bé- nédictins
Natrii chlorat	0,7	471	0,5797	0,3754	0,257	9 0,7058	0,6376	0,6694	0.1098	0,7707	0,7564
Kalii chlorat	0,0)239	0,0152	0,0012	0,002	1 0,0239	0.0211	0.0220	0.0030	0,0215	0,0200
Natr. sulfuric	0,1	468	0,1145	0,0795	0,070	Ü 0,1442	0,1224	0,1168	0,0970	0,1529	0,1499
— carbonic	0,0	355)	0,0282	0,0160	—	0.0436	0.0391	0.0321	0.0050	0.0473	0.0457
Calc. carbonic	0,0)850	0,0660	0,0451	0,035	0 0,0580	0,0571	0.0671	0,0340	0,0600	0,0785
sulfuric	•	-	· —	· —	0,005		<i>'</i> —	_	<i>'</i> —	' —	· —
Magnes. carbonic.	0,0	080	0,0020	0,0017	7 0,007	0 0,0240	0.0029	0.0028	vestig.	0,0240	0.0031
Alum., Ferr., Mang.	•		•	-		•	•	•			•
oxyd	0,0	033	0,0030	0,0018	3 —	0,0020	0,0049	0.0022	0,0004	0,0020	0.0034
Acid. silic	0,0	0659	0,0504	0,0450	800,0	0.0805	0.0771	0.0622	0.0250	0.0825	0.0751
Mat.organ. animal.	0,0	0025	0,0022	0,0024	0,010	0 0,0030	0.0024	0.0025	vestig.	0.0040	0.0028
Mangan. oxydat.	΄.		_	–	0,022		_	—	_		
Ferr. arsenicic		_	-		0,008		_				
Ferri oxydat			-		0,008		_				
- phosphoric	-				0,008						-
Temperat	50	OC.	43,8°C	. 40°C.				38º C.	33° C.	43,5°C	. 87° C.

Auct. analys. Braconnot.

Malmedy. (Reg.-Bez. Aachen. Preussen.)

16 Unc.				P	ouhont de Ge- romont	Source de Quirin
Natr. carbonic		•	•	•	3. 864	1,833
- sulfuric				•		0,306 .
Natrii chiorat				•	0,127	0,204
Calc. carbonic	•	•	•	•	2,474	4,470
Magnes. carbonic.	•	•	•	•	0,833	1,102
Alumin. carbonic.	•	•	•	•	0,562	0,028
Acid. silicic	•	•	•	•	0,384	0,166
Ferr. carbonic	•	•	•	•	0,750	0,878
Acid. carbonic	•	•	•	•	23,12 digt. c.	22,07 digt. c.
Hydrogen	•	•	•	•		0,24 — —
Temperat		•	•	•	9º C. Auct. a	nalys. Monkeim.

Marienbad. (Böhmen.)

16 Unc.	Kreuz-	Karoli-	Ambrosi-	Ferdinan	is- Wald-	Wiesen-	Marien-
10 Unc.	brunnen	nenquelle	usbrunn.	brunnen	quelle	quelle	quell e
Natr. sulfuric	36,296	2,793	1,866	38,766	7,871	0,883	0,354
Kali sulfuric	0,499		· 	0,326	1,995	´	_
Natrii chlorat	11,166	0,820	0,640	15,397	2,815	0,369	0,048
Natr. carbonic	8,864	2,201	1,668	9,899	4,823	0,671	
Lithon, carbonic,	0,048			0,069	0,007		
Magnes. carbonic	3,560	3,949	2,729	3,494	1,889	2,884	0,040
Calc. carbonic	4,635	8,665	2,894	4,183	2,611	4,530	0,808
Stront. carbonic	0,013			0,006	vestig.		
Mangan. carbonic	0,038	_		0,038	0,035	0,090	_
Ferr. carbonic	0,348	0,445	0,341	0,471	0,179	0,266	0,027
Natrii bromat	vestig.		-	vestig.	vestig.		-
Calc. phosphoric	0,018	_	-	0,015	0,015	-	
Alumin. phosphoric	0,054			0,014	-		
Calcii fluorat	vestig.			vestig.	vestig.	-	
Acid. silicic	0,679	0,462	0,468	0,741	0,676	0,075	0,189
Mater. organic	vestig.	0,386	0,074	vestig.	vestig.		0,075
and the second s	vebug.	0,000	Dig	. —	b i c.		0,010
Acid. carbonic	8,4	15,43	12,92	13,73	18,8	16,6	9,2
Temperat	8,5°C.	8°C.	8,5°C.	10°C.	7,5°C.	10°C.	11,5°C.
Pond. specif.	1,0094		1,0023	-V VI	.,5	01	,0 0.
- cas. opcen	Varatas	•	•	Vanatan B	Tamatam Sta	deserte en en	Deves of

Kersten Reuss et Reuss Kersten Kersten Sieinmann Reuss et Sieinmann Sieinmann.

Marienbader Kreuzbrunnen. 16 Unc.

Natr. sulfuric	•	28,040	Lithon. carbonic 0,	,036 Ferr. carbonic 0,270
Kali sulfuric	•	0,401	Calc. carbonic 3,	,990 Mangan. carbonic 0,024
Natrii chlorat	•	13,065	Stront. carbonic 0,	006 Alumin. phosphor 0,038
Natr. carbonic.	•	9,024	Magnes, carbonic 3,	332 Calc. phosphor. neutr. 0,014
Acid. silicic	•	0,630	Bromet., Fluoret., Cre	enat., Hypocrenat. etc. 0,056
		•	Acid, carbonic, 15,117 digi	

Auct. analys. Ragsky 1859.

iatr. sulfuric. . . 1,30 — carbonic. . . 10,80

Natr. sulfuric.

362
Waldquelle, 16 Unc.
Natri sulfurici 8,158 Calc carbonic 2,928 Calc. phosphoric 0,074 Kali sulfurici 1,496 Magnes. carbonic 8,011 Acid. silicie 0,778 Natri chlorati 2,821 Stront. carbonic vestig. Materiae organ 0,078 Natri carbonici 7,673 Ferri carbonici 0,187 Acidi carbonici 12,941 Lithoni carbon 0,041 Mangani carbon vestig. Temperat. 7,5°C. Auct. analys. Ragsky 1866.
Marimont. (Löwen. Belgien.)
Fontaine Fontaine de Spa St. Pierre
Temperat 10° C. 10° C. Pond. spec 1,0021 1,0013
Natri chierat 2,000 Kall sulfurie 0,510 Calc. carbonic 3,000 Natr. carbonic 2,608 — carbonic 0,675 Stront. carbonic 3,000
Kalii chlorat 0,500 — phosphoric 0,001 Magnes, carbonic 2,065 Ferr. carbonic 0,114 Mangan. carbon 0,005 Acid. silic et Mat. org. 0,005 Acid. carbonic. 27 digit. cub. Auct. analys. Kastner.
Marlioz. (Savoien.)
Source d'Esculape. 1000 Gramm.
Acidi sliicici 0,006 Mangani bicarbonici 0,001 Natrii chlorati . 0,018 Natrii sulfurati . 0,067 Natri sulfurici 0,028 Kalijodati, bromati vestig. Calc. bicarbonic. 0,186 Calc. sulfuric 0,002 Acidi hydrosulfur. 670 C.C. Magnes. bicarbonic. 0,012 Magnes. sulfuric 0,018 Acidi carbonici . 464 C.C. Natri bicarbonici . 0,040 Ferri sulfurici 0,007 Nitrogenii 977 C.C. Ferri bicarbonici . 0,013 Magnesii chlorati . 0,014 **Auct. analys. Bonjean. 1857.**
Masino. (Veltlin. Graubündten. Schweiz.) 16 Unc.
Natr. sulfuric 1,80 Calc. sulfuric 1,20 Natrii chlorat 2,80 Magnes. chlorat 6,70 Temperat. 33° C. Auct. analys. Demagri.
Mayen. (Rheinprovinz. Preussen.) 16 Unc.



Natrii chlorat. . . 4,80 Calc. carbonic. 11,10 Fest. carbonic. . . 0,20 Acid. carbonic. 28,6 digt. c.

Auct. analys. Funke.

Meha	(Mili	tärgr	änze.	Ban	at. O	esterre	rich.)		
16 Unc.	Hercules- quelle	Karlsbrun- nen	Ladwigs- brunnen	Carolínen- brunnen	Kaiser- brunnen	Ferdinand- brunnen	Bade- brunnen	Francisci- brunnen	Schwarz- quelle
Natrii chlorat	10,779	7,187	8,916	6,855	33,111	25,345	32,505	40,085	27,480
Calcii chlorat	7,800	3,560	5,213	5,910	19,245	16,035		19,281	17,005
Magnes. chlorat	<u></u>		<u> </u>	0,980	_				
Calc. sulfuric	0,645	0,594	0,785	0,585	0,420	0,480	0,042	0,745	0,790
— carbonic	0,364	0 341	0,010	0,625	0,643	0,545	0,064	0,246	0,405
Acid. silicic	0,142	0.145	0,011	0,250	0,175	0,205	0,175	0,198	0,220
Jodet et Bromet	vestig.	vestig.	vestig.	vestig.	vestig.	vestig.	vestig.	•	
				Dig	it. c	u-bic	_		
Acid. carbonic	0,56	0,48	0,60	0,76	0,65	0,72	0,65	0,62	0,60
Nitrogen	0,50	0,59	0,59	0,58	0,51	0,40	0,51	0,48	0,53
Acid. hydrosulf	-	vestig.	0,48	0,65	0,70	0,85	0,70	0,90	0,87
Carbon. hydrogen.		_	0,41	0,32	0,42	0,52	0,42	0,56	0,40
Temperat	52°C.	87°C.	37°C.	45°C.	51°C.	53,8°C.	_	55°C.	43,5°C.
					A	uct. and	ilys. Ra	gsky.	•

Meinberg. (Lippe-Detmold. Deutschland.)

				Mineralqu.	Sauerling	r
16 Unc.		Schwefel-	Kochsalz-			
	Altbrunn.	quell e	quell e	in Meinberg	berg	Neubrunn.
Natr. sulfuric	1,154	5,844	11,013	1,343		4,519
Kali sulfuric	0,018	0,005	0,042	0,002	0,001	0,015
Magnes. sulfuric	1,149	1,733		3,678	0,042	2,521
Caic. sulfuric	0,280	8,335	13 ,463	15,164	0,190	3,454
— phosphoric	_		_	0,008		vestig.
Stront. sulfuric	0,004	0,008		_	-	vestig.
Natrii chlorat			40,957		0,071	
Magnesii chlorat		1,035	6,812	0,244	0,148	0,982
— jodal			0,098			vestig.
Natrii sulfurat	0,027	0,067		0,005		0,016
Aluminae •	0,001	0,010	0,003	0,030	0,004	-
Calc. carbonic.	0,450	2,149	6,033	1,172	5,021	2,654
Magnes. carbonic	0,153	0,172	0,517	0,172	2,043	0,249
Ferr. carbonic	0,080	0,008	0,007	0,012	vestig.	0,075
Mangan. carbonic	0.010	vestig.	vestig.	vestig.	vestig.	
Acid. silicic	0,060	0,120	0,004	0,080	0,050	0,250
Materiae organic.	0,660			1,450		vestig.
_	iti cubici	-		iigitos cubic		_
Acid. carbonic		8,11	37,25	7,02	70,6	7
Nitrogen	0,505	1,41	-	vestig.		
Oxygen		0,08	_		~	
Acid. bydrosulfuric		2,13		7		

Auct, analys. Brandes.

Meran. (Tyrol. Deutschland.) 16 Unc.

Natr.	suifuric	,	Natrii chlorat	,		bicarbonic.	•
	bicarbonic	6,458	Magnes. bicarbonic.	0,384	Ferr.	bicarbonic.	0,913
Acid.	silicic	0,138	Mater. organic	0,023	Acid.	carbonic	18 digt. c.
	Tempera	at. 9,50 C		Auct. and	alys.	Bagazzini.	

-

Mitterbad. (Ultenerthal. Meran.) 10 Unc.

Acidi silicici	4	0,500	Kall sulfurici .	. 1,188
Ferri phosphoriel		0,250	Acidi sulfurici .	1,810
Ferri sulfurici .	-	0,633	Acidl carbonici .	
Calc. solfuricae .		2,544	Auct. analys.	Properties.

Mergentheim. (Würtemberg.) 16 Unc.

Karlsquelle,

Natril chlorat		Kalil chlorat	0,782	Lithii chlorat	· ·
- bromat	- 4	Natr. sulfurie	21,893	Magnes, sufuric	
Calc. sulfuric	9,862	Ferr. carbonic	0,057	- carbonic	
- carbonic	5,459	Acid. carbonic	7,769	Natrli jodat.	vesug.
Nair, boric., Ammon.	vestig.	Alamin, phosphorie.	restig.	Temperat. 11° C.	

Auct. analys, v. Liebig.

en Pos	Bitterv	Tasser.
16 Unc.	Quelle I	Quelle II.
Kalff chlorad	. 8,801	1,259
Natrii chlorati	. 111,918	84,293
Magnesli chlorati	4,981	0,960
Calcil chloratt	89,475	16,320
Megnesii bromati .	. 0,5145	0,130
Magnesii jodati	0,0006	vestig.
Calcariae sulfuricae .	. 5,468	1,851
Calcariae carbonicas	0,898	1,206
Magnes, carbonicae	0,038	0,023
Ferri carbonici	0.081	vestig.
Acidi silicici	0,088	0,246
Acidi phosphorici	vestig.	
Acidi carbonici ,	1,275	1,286
Mangani		vestig.
Temperat ,	. 11°C.	Auci. analys, v. Liebig.

Bitterwasser. 16 Unc.

Natrii chiorati 88, Magnesii chiorati . 29,	.088 Cale, sulfuric,	. 15,480 Acidi silicic 0,177 Acidi carbonic.	1,069 4,122dig.c
		Auct. analys. Dr. Hörle	g.

Meuselwitz. (Sachsen-Allenburg.) 224 Unc.

Mater, organic 9,00	Ferr. sulfaric, oxydul. 3,41	Mangnes, sulfuric, . — carbonic, . Acid, carbonic, .	14,55
Temperat. 14° C.		Auct. analys, Stoy.	-,



Mevedi.	(Ostergothland	ls Län.	Schweden.)	
			16 Unc.	
	16 Unc. 10	10000 Par	les Gustav-Adolph	•
Natr. sulfuric	Hochbrunnen		•	
— bicarbonic.	0,01	0,864 2,384	0,01	
Calc. sulfuric	0,46	2,004	0,46	
Natrii chiorat	0,32	0,867	0,32	
Calc. carbonic	. 0,31	2,723	0,80	
Magnes. carbonic.	. 0,16	2,753	0,16	
Ferr. carbonic.	. 0,25	1,724	0,15	
Mater. extractiv.	0,01		0,01	
Acid. carbonic.	1,09	8,300	1,38	
— hydrosulfuric — silicic	· · J ·	0,851	J -,••	
	nalus Demakus	0,67 8		_
Auct. u	nalys.Berzelius -	— Lychnei —	I — Berzelius	•
Mingolshei	m. (Baden. 1	Deutschla	nd.) 16 Unc.	
Natr. sulfuric 1,94	Natrii chlorat	. 0,77	Calcii chlorat.	0,06
— carbonic 1,29	Magnes. carbonic.	•	Calc. carbonic.	0,67
	Aluminae	. 0,84	Acid. carbonic.	3,5 digt. c.
Nitrogen. et Acid. by			Temperat. 7º C.	5,5 a.g 6
•	·	Auct	analys. Salzer	_
	***			•
Mi	tterbad. Con	nf. Mera	an.	
Maahingan	/Daison) B	 		
Mochingen.	(Baiern.) N	aria drui	nnen. 16 Unc.	
Natr. sulfuric 0,50	Calc. carbonic	. 10,50	Acid. silicic	1,75
— carbonic 0,40	Magnes. carbonic.	. 1,25	Mater. organic.	1.10
Acid. carbonic.?		Auc	t. analys. Voge	<i>I</i> .
				
Moellendorf. (1	RegBez. Merse	eburg	Preussen.) 1	6 Unc.
•		•	•	
Natr. suifuric 1,1 — carbonic. 1,9	Calc. carbonic.	1.3	Acid. silicic.	1.8
Acid. carbonic. 7,2 digt. c.	Temperat. 30° C.		Auct. analys.	
, ,	-			
M	Ionastir. (R	umelien.)		
	Ekihi Sou. 10000	Partes.		
Natri bicarbonici 0,17	Calc. bicarbonic.	. 0.62	Natri phosphoric	1 . 0.06
Kali bicarbonici 0,09	Ferri bicarbonic.	. 0,69	Jodet, Chioret.	. vestig.
Magnes. bicarbonic 0,07	Natrii sulfurici .	. 0,05	Acidi silicici .	0,06
Acidi carbonici 23,28.	Auct. and	alys. M. G.	Della Sudda 18	8 <i>61</i> .
Monde	orf. (Luxemb	urg.) 16	Unc.	
Natrii chlorat 66,98	Calcii chlorat 2	24,31	Magnes. bromat.	. 0,16
Kalii chiorat 1,58	Magnesii chlorat.	8,25	— jodat	• .
Calc. sulfuric 12,61	Magnes, carbonic.	- ·	Ferr. carbonic	•
Acid. silicic 0,05	Acid. carbonic	1,06 d. c.	Temperat. 25° C.	
		Auct.	nalys. Kerkhof.	•

Sorgenti

Temperat. Auct. analys.	Nitrogenii	Acidi carbonici Oxygenii	Jodet., Bromet. Natrii et	Perr, Mangan)	onici	Magnes, carbonic,	Magnes suituric.	Kali sulfuric.	Calcii chlorati	B	1000 Gramm.
Bug 180	90	504	1	0,015	0.213	0,475	100	0,303	2,381	18,917	Terme Leopoldine
вс. 250 Вириія. 1859	A. 14	110	1	0,015	0,827	0,241	- mark	0,163	1,201	9,519	del Cratere
280 28' Pirta. Targioni Taddet 1857.	0,192	0,286	vestig.	0,008	l	0,024	1 000	0,058	0,522	4,608 0,451	del Tettucio
Pirta. Pirta. irgioni raddet 1857.	0,148	0,233	vestig.	0,003	1	0,258		0,092	0,518	4,004	del Ripiresco
Casanti 1854	0,100	0,277	1	0,003 yestig.	1	0,309	1 000	0,162	0,860	7,194 0,246	della Regina
170	- 14	0,190	-1	vesilg.	1	0,146	1 9	0,182	0,568	5,647	della Cova
Giun Poss Poss 181	vestig.	0,245 yestig.	1	0,009	0,088	0,285	- Page	0,087	0,852	8,844 0,141	deile Temerici
190 180 Gluntini. Poszenii. 1800	0,001	G F a 0,187 Vestig.	1	0,007	I	0,484	1000	0,137	1,060	11,055	dell* Angiolo
28° 20° Buonamici 1861	0,106	0,804 0,065	vestig.	10,0	1	0,48 6 0,00 9	1 5	0,099	0,624	11,799 0,627	đeila Torretta
-	0,104	a (a 0,232 5 0,069	vestig.	Yesilg.	. 1	0,428	1 %	0,180	0.855	9,585 1,021	Media
18° BecM. 1848	0,152	0,542 0,032	11	1.1	L	0, 432 0, 103	1 %	0,087	0.274	7,505 0,118	del Villino
18° Tarı Toş: 18:	0,162	0,845 0,014	1	0,019	1,	0.144	1 8	0,267	0.014	10,97 3 0,163	della Fortuna
18º 19º Targioni Toxxeiii 1848		0,472 0,028	ا چُ	ן ו	1	0,018 0,411	0,864	0.486	0.893	8,30 2 0,291	di Marilnelli
190 Ca- 14011 190) 0,011	0,006	1 8	1 1	t.	0,857 0,087	1 69	0,217	1,937	11,761 0,461	di Tiplorini
180 Mort 1861	0,070	0, 250 0,025	0,022	211	1.	0,072	0,447	0 286	0,899	9,285 0,545	della Speranza

					387
Monfalcone.	(Mont	tefalcone).	(Illyrie	n.) 10 Unc.	
•		lfaric rbonic	5,546 Ac	trii chlorat id. carbonic. aalys. Vidali.	. 84,480 . ?
Mont-Dore (Mont d	l'Or.)	(Départ	. Puy-de-	Dôme. Fr	ance.)
		Source de	Sources du	Source de la	
1000 Gramm.		César.	Pavillon	Madeleine	
Natr. bicarbonic		0,688	0,578	0.545	
Magnes, bicarbonic, .		0,091	0,145	0,117	
Calc. bicarbonic		0,225	0,406	0,339	
Dann Milanda I		0,022	0,018	0,050	
Natr. sulfuric		0,065	0,102	0,116	
Natrii chlorat		0,380	0,300	0,296	
Aluminae		_	0,061	0,126	
Anid officia		0,210	0.079		
Mater. organic		vestig.	vestig.	vestig.	

Auct. analys. Bertrand.

5,000

44,9°C.

vestig.

41°C.

Montione. (Arezzo. Toscana.) 100 Part.

vestig.

43°C.

Ferr. apocrenic. et crenic.

Acid. carbonic.. .

Temperat. . . .

Natrii chlorat. . . 0,09 Natr. bicarbonic. . 0,15 Magnes. carbonic. 0.14 Calc. carbonic. . . 0,08 Ferr. carbonic. . . 0,01 Acid. carbonic. . Auct. analys. Fabront.

St. Moritz. (Ober-Engadin. Graubündten. Schweiz.)

10000 Gramm.	Alte Quelle	Paraceisus- quelle
Calcariae carbonicae	7,264	12,832
Magnesiae carbonicae	1,254	2,412
Ferri carbonici	0,327	0,454
Mangani carbonici	0,041	0,059
Natri carbonici	1,914	2,935
Natrii chlorati	0,389	0,404
Natri sulfurici	2,728	3,481
Kali sulfurici	0,164	0,205
Acidi siliciei	0,381	0,495
Acidi phosphorici	0,004	0,006
Aluminae	0,003	0,004
Brom., Jod., Fluor	vestig.	vestig.
Acidi carbonici	996,5 C. C.	8291 C.C.
Oxygenii	0,8 —	
Nitrogenii	2,7 —	_
Temperat	6º C.	5,5° C.
Pond. specific	1,00215	1,00239

Auct. analys. de Planta et Kekulé 1855.

Mortajone.	(Val-di-Merse. Toscar	na.) 16 Dnc.
Natrii chlorat 21,32 Ferr. carbonic 0,06 Magnes. carbonic 0,06	Calc. carbonic. 4,26 Magnes. chlorat. 0,06 Acid. carbonic. 6,8 digt. c.	— jodat
Mseno (Mscheno)	(Rakonitzer Kreis.	Böhmen.) 16
Ferr. sulfuric 1,00 Natr. sulfuric 0,75 Magnes. carbonic 0,22	— carbonic 0,27 Acid. carbonic ?	Natrii chlerat
Müllheim.	Baden. Deutschland.)	1000 Gramm.
Nair. sulfuric 0,051 Calc. carbonic 0,359 Acid. nitric vestig.		
Muskau. (C	ber-Lausilz. Schlesien	. Preussen.)
Natri chlorat. Natr. sulfuric. Kali sulfuric. Calc. sulfuric. — carbonic. Magnes. sulfuric. — carbonic. Mangan.sulfuric. Ferr. sulfuric. oxy Ferr. carbonic. Alumin. — sulfuric. Acid. silicic. — crenic. — carbonic. — hydrosulfuric.	oxydul. 0,055 0,167 dul. 1,526 6,020 1,386 3,000 0,144 0,421 0,292 0,516 0,078 0,407 vestig.	Neue Quelle 0,251 0,275 0,150 0,132 0,432 0,201 1,500 0,250 0,750 2,97 digt. c. 1,057 — — Lampadius.
Nammen Calc. sulfuric. 13,28 — carbonic. 1,43 Calcii chlorat. 0,59 Alum. et Acid. silic. 0,05 Acid. carbonic. 1,12 dig.c.	Minden. Preussen.) Natr. sulfuric 1,54 — carbonic. 0,45 Magnesii chlorat. 0,14 Joduret., Mat. res. vestig. Aëris atmosph. 1,06 dig.c.	16 Unc. Magnes. sulfuric. 1. — carbonic. 0. Natrii chlorat. 0, Acid. hydrosulf. 2,

Nauheim. (Kurfürstenthum Hessen.)

1000 Gramm.	Carbrann.	Salzbrunn.	Grosser Sprudel	Friedrich Wilhelm- Soole	Kleiner Sprudel	Alkalischer Säuerling
Natrii chlorat	14,200	20,900	23,500	35,100	22,400	0,720
Calcii chlorat	1,300	2,100	2,300	2,750	1,850	0,025
Magnesii chlorat	0,390	0,400	0,550		0,530	0,130
- bromat	0,005	0,007	0,008	0.010	0,007	vestig.
Calc. bicarbonic	1,400	1,500	1,900	2,360	1,750	0,300
Ferr. bicarbonic	0,026	0,020	0,055	0,045	0,045	0,012
Magnes. bicarbonic	0,005	0,010	0,015	0,010	0,012	vestig.
Calc. sulfuric	0,100	0,120	0,110	0,065	0,012	0,012
Acid. silic. et vestig. Alum.	0,018	0,020	0,025	0,026	0,020	0,011
Ferr. arsenicic	0,0002	0,0002	0,0004	vestig.	0,0003	vestig.
Jod., Salium nitric., Ammon.,			•		•	_
Natr., Kali., Mater. organ.	vestig.	restig.	vestig.	vestig.	vestig.	vestig.
Temperat	21º C.	24° C.	35° C.	880 C'	27,5° C.	19,5° C.
		Centin	et. c	u b i c.	-	volum.
Acid. carbonic	1300	7	. 600		1000	0,088
			Auct. a	nalys. Chi	attn 1850	7.

16 Unc.	Soolb	A d	ler:	Frie	dr. Wilh. Sprudel	Grosser Sprudel
Natrii chlor	rati .	•	•		265,42	181,24
Kalii chlora						4,02
Calcii cblo						14,86
Magnesii c					8,91	2,60
Natril bron	oati .	•	•		0,072	0,077
Ferri bicar	bonici	•	•		0,384	0,507
	A240	1	and	z <i>kus</i>	Apenarius	Bromeis.

Nectaire. Conf. Saint-Nectaire.

Nenndorf. (Kurfürstenthum Hessen.)

16 Unc.	Trinkquelle	Badequelle	Quelle unter dem Gewölbe
Calc. sulfuric	8,121	5,461	7,188
— carbonic	8,3 81	8,541	4,286
Magnes. sulfuric	2,318	1,812	2,315
Natr. sulfuric,	4,549	1,995	5,681
Kali sulfuric	0,839	0,135	0,152
Magnesii chlorat	1,851	0,515	1,711
Acid. silicic	0,162	0,091	0,012
Calc. sulfhydrati	0,555	0,184	0,890
•	Cen	. •	abic.
Acid. hydrosulfuric	21,156	7,900	70,595
Acid. carbonic	86,517	146,783	101,957
Nitrogen	10,151	32,450	10,147
Carbon, hydrogenat,	0,856	0,280	0,158
		Auct.	analys. Bunsen.

Badescole. 16 Unc.

Nairli chiorai. Magnes, chior.		Kalii chlorat. 4,792 Calc. sulfuric. 38,175	Calcil chiorat Calc. carbonic	
Calcil sulfbyd.	0,091	Amm.on., Acid. sliic.	Bitumints	
		Acid. carbonic. 76,48 Cent. c		
Temperat	13,6°C.	Auct	anelys. Bunsen.	,

Mutterlange. Pond. spec. 1,268. 100 Partes.

Raird chlorat	 12,517	Calcif eblorat	9,600	Magnesii chlorat.	. B, 90
Kalli chlorat, .	 0,126	Ferr. chlorat. ,	0,068	Magnesii chlorat. — bromat.	. 0,11
Calc. sulfuric	 0,026	Alumin, chioret.	0,221	Auci. analys, ž	dunsen.

Neris. (Départem. de l'Allier. France.)

1000 Gramm.	Polts de César.	Puits de la Croix	Puits du Jardin
Natr. blearbonie.	0,417	9,417	0,324
Keli bicarbonic	0,013	0,812	0,006
Magnes, bicarbonic,	0,004	0,006	0,006
Calc. bicarbonie	0,145	0,146	0,075
Ferr. bicarbonic	0,004	0,003	vestig.
Natr. sulfuric	0,389	0,385	0,331
Natrii chiorat	0,179	0,178	0,238
Jodaret, et Fluoruset.	vestig.	vestig.	vesilg.
Acid. silicle	0,112	0,103	0,074
Mater. organic	vestig.	vestig.	vestig.
	100 volum, gasim	n Centim, cubic.	Centlm, cubic,
Nitrogen	88,52 Vol.	10,2	10,84
Acid. carbonié	11,48	0,039	0,028
Oxygen	_	1,1	1,19
Temperat	45°C,	52ªC.	25°C.

Auct. analys. Lefort 1857.

Neuhaus. (Saalthal. Thüringen. Deutschland.)

			-		_		-
16 Unc.				Bonifacius- quelle	Marienquelle	Elisabeth- quelle	Hermanns- quelle
Kalil chlorat				8,474	4,841	2,109	2,788
Natrii chiorat				118,445	122,482	69,288	92,779
Lithli chloret, .				9,007	0,007	0,007	0,007
Calcii chlorat			_	9,948	7,258	5,091	7,872
Magnes, sulfuric.				10,808	7,437	5,542	8,022
— carbenic.				0,192	8,270	2,364	1,977
Calc. sulfuric		Ī.		6,327	11,669	0,#HU	10,759
- carbonie	•		-	8,863	7,987	7,472	7,545
Ferr curbonie.			Ť	0,194	0,065	0.081	0,188
Acid, silicie.	_		•	6,219	0,204	0,197	0,278
— carbonic	_		•	18,241	19,555	16,594	16,788
Temperat,	•	•	•	9.€.	9°C.	8,7*C.	8,7°C.
Bromur., Jodur., &	Ġ.			B-0.		•	-,
Alum, phosphoric		i Pai	и.		Tes	tig.	
timin. brooksory.		·v.					- *0**

Auct. analys. v. Liebig 1856.



Neuhaus.	(Cilierkreis. Steierma	rk.) 16 Unc.
Natr. carbonic 0,046	Magnes. carbonic 0,694	Calc. carbonic 1,178
— sulfuric 0,185	Kali sulfuric 0,098	
Acid. carbonic 2,684	Ferr. carb., Alumin., Acid. s	
Temperat 35°C.		alys. Uruschauer.
Neu	markt. (Baiern.) 16	Unc.
	agnesii chlorat 0,75 alii chlorat 0,75	
	cid. crenic. et Natr. acetic. 0,80	
Acid. carbonic 1,5d.c. Ac		gt.e. Vogel.
Nen	salzwerk. Conf. Re	hme.
Nezdenitz. (Luho	alschowitz. Mähren.	Desterreich.) 40 Unc.
Natr. bicarbonic 23,22		
Magnesii chlorat 3,15	Magnes, bicarbonic, '3,43	Calcii chlorat. 1,71
— jodar 1,46 — bromat 0,02	Ferr. bicarbonic 1,20	Acia. carbonic. 20 digi. c. Auct. anal. Ehrmann 1846.
— momat 0,02		Auto. unuo, taer munio 1040.
	d. (Zürich. Schweiz.,	
Kali carbonic 0,008	Natr. carbonic 0,118	Magnes. carbonic 0,134
Calc. carbonic 1,161	Mangan. carbon 0,028	Ferr. carbonic 0,018
Aluminae 0,006 Acid. hydrosuifuric. ?	Acid. silicic 0,070 Temperat 12,5°C.	Mater. organic 1,421 Auct. analys. Loewig.
Niederbronn (D	épart. du Bas-Rhin. I	Grance) 1000 Gramm
_	_	•
- bromat 0.011	Kalii chlorat 0,132 Lithii chlorat 0,004	— sulfuric 0,074
Calcii chlorat 0,794	Magnes, carbonic, . 0.006	Ferr. carbonic 0.010
Magnesii chlorat 0,312	Ferr. etMangan. silicic. 0,015	Acid silicic 0,001
	, Aluminae, Acid. arsenicos, ves	
Acid. carbonic 10,640	ent. c. Nitrogen 17,66 C	•
	Auct. as	nalys. Kosmann.
Nieder - Langen	au. (Glatz. Schlesien.	Preussen.) 16 Unc.
	Kali sulfuric 0,224	
Lithon. carbonic 0,003	Calc. carbonic 2,799	Magnes. carbonic 1,367
Ferr. carbonic 0,289	Mangan. carbon 0,039	Acid. carbonic 21,404
Acid. silicic 0,414 Temperat. 9° C		ys. Poleck 1850.
icinpotes. o		yo, 100000 1000,
Niedernau. (Rot	henburg. Würtemberg	•
Calc. carbonic 3,50	Magnes, carbonic 0,80	Magnesii chlorat 0,30
	— sulfuric 0,90	
	Materiae extractiv 0,40 Temperat. 15° C.	Acid. carbonic 26,5 d. c. Auct. analys. Georgi.

Niederwyl (Aargau,	Schweiz.)	16 Unc.
Natrii chlorat 0,10 Nair.		. 0,21 Me	gnes. carbonic. 0,21 ld. carbonic. 1,07 ldys. Baukef.
Nierste	in. Con	f. Sironabad	•
Nordsee.	(Oceanus	septentrion	zlis.)
Helgoland.		_	•
Natrii chlorati	265,8		. .
Kalil chlorati Magnesii chlorati .	5,9	18,5 24,2	•
Magnes. sulfuric	8,0	20,6	
Calcariae sulfuric. , Pond. spec. 1,0248	40,1	12,0 1,028	
•	alys. Kappe	_	
Nunziante	. (Italia	.) 10000 Gr	ena.
	sulfurici .		lcii chierati . 0,705
	i sulforici . nes. sulforic.		gnes, chlerati 8,092 ic. phosphoric. 0,065
Calc. blearbonic \$,255 Kalil	chlorati .	. 7,639 Fe	rri exydati . 0,170
	•		idi silicici . 0,390 idi carbonic, 7610 C. C.
		. •	alys. Ricci 1821.
Ober - Lahnstein	. (Braub	ach. Nass	au.) 16 Unc.
Natr. carbonic 11,160 Natr	•		ignes. sulfuric 2,800
Calc. sulfuric 1,444 Ferr			- carbonic 0,800 iuct. analys. Amburger.
Acid. silicic 0,083 Acid	- Carbonic		acı. anusys. Amouryer.
Obermendig (Obermen	mig). (Ar	dernach. I	Preussen.) 16 Unc.
Natr. sulfuric 0,80 Natr	i chlorat, .	0,70 Fe	err. carbonic. 0,80
— carbonic 0,80 Calc	. carbonic.	•	
		Auct. a	nalys. Funke.
Oh	ladis. (Tyrol.)	
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		wefelquelle
Natr. sulfuric		00 Part. 16 Un 0,043 0,3	
Nair. suituric Ferr. carbonic			40 0,00 5
Calc. sulfuric	•		78 1,052
— carbonic Magnes. s ulfuric	•	1,070 2,5 0,359 2,8	46 0,831 78 0,375
— carbonic	. 0,060	0,008 0,3	41 0,044
Magnesii chlorat Acid. silicic	. 0,038	0,005 0,0 0,002 0,0	
— carbonic	. 12,634	1,645 1,4	94 0,1946
— bydrosulfuric Temperatur		0,0 8.5	02 0,00028 ° C. —
	. 0,0 0.	Auct. analys.	

Auct. analys. Hlastwets.

0,006

0,004

0,013

				393
Natrii chlorat 9,159 Calc. sulfuric 0,262 Ferr. carbonic 0,011 Acid. silicic 0,102 Temperat. 14° C.	Magnes. sul — carbon Acid hydro	furic 0,78 sic 0,80 sulfuric. 0,17	Natr. sulfurion Calc. carbon	0,009 ic 0,163
Ofe	en et Pea		garn.) sabeth- Hildegard uelle quelle	e- Böck's Bitterqu
Magnes. sulfuric	_		,506 6,870	9,186
Kali sulfuric	. 0,124		,140 7,380	0,184
Magnes. carbonic		•	,103 —	0,018
Natr. sulfuric	. 0,042	•	,413 8,088	14,042
Calc. sulfuric.	0,074		,517 1,045	0,947
— carbonic	0,388		,112 0,208	•
Natr. crenici	. 0,012		- 0,200 	0,050
Natrii chlorat	. 0,089		,803 1,448	1 949
Magnesii chlorat	. 0,139	0,031	7,000 1,440	1,248
Natr. phosphoric	. 0,005	0,015		
Calc. phosphoric	. 0,003	vestig.		-
Alumin. phosphoric		•		
A 2 compared to	. 0,005	0,014	0.015	
Alumin		(0,015 0,018	_

Centimet. cubic.

0,003

0,034

0,001

0,054

Ferr. carbonic.

Acid. silicic.

Lithon. carbonic. .

— phosphoric..

Mater. bitumin., Bareginae

Acid. carbonic	•	305	492	6,936	62,37	4,406
— hydrochloric	•	vestig.	vestig.	_	_	
Nitrogen	•	vestig.	54			
Temperatur	•	61,3° C.	45° C.	15° C.	15,5° C.	
Auct analus Ich	No.	In A = 1910	1910 R	dianhacher	Malade	Malade

Auct, analy**s** Jo**h. Moina**r 18**49** 18**49 Redtenbacher Moin**ar Moinar 1858 1857 1857

0,005

0,003

0,010

0,010

vestig.

. 0,005

Kaisarbad. Trink - oder Heilquelle. 10000 Partes.

Natri sulfurici .	•	2,734	Magnes. carbonic	0,336	Acidi carbonici . 2	,704
Natrii chlorat	•	2,597	Alumin. phosphor	0,013	Acid. bydrosulfuric. 0	,0023
Natri carbonici .	•	1,353	Alumin. silicic	0,034	Temperat. 57° C.	
Lithoni carbonic.	•	0,138	Acidi silicici	0,315	Pond. spec. 1,0012.	
Calc. carbonic	•	2,885	Materiae organic	0,040	•	

Auct. analys. Pohl. 1859.

Kaiserbad. Amazonenquelle. 10000 Partes.

Kali sulfurici .	•	0,088	Magnes. chlorati .	0,220	Acidi silleici 0,161
Natri sulfurici .	•	1,256	Alumin. phosphoric.	0,020	Materiae organ 0,624
Lithoni sulfurici	•	0,256	Magnes. carbonic.	1,140	Acidi carbonici 3,465
Ammon, chlorati	•	0,014	Ferri carbonici .	0,0037	Temperat. 28° C.
Lithii chlorati .	•	0,384	Calc. carbonic	2,489	Pond. spec. 1,0008.

Auct. analys. Pohl. 1859.

Aqua salina amara ferruginosa.

-		-	
Gifenbaltiges.	Bittermaffer.	1000	Partes.

Ferr. carbonic.	0.060	Calc. carbonic 0,530 Magues. carbonic.	0.055
Mangan, carbonic,		Aluminae 0,804 Acid. silicic	
Magnesti chlorat.	0,377	Magnes, sulfuric 4,430 Kali sulfuric	0,008
Nair, sulfurie,	2,931	Mater, bitumin 0,004 Acid. carbonic	0,596
Calc. sulfuric	1,024	Auci. analys. Daniel Wagner.	

Bittersalzquellen zu Ofen. 16 Unc.

Neuwörtbsche Hauspersche

	Quelle	Quelle		
Natrii chlorat,	18,849	19,879	Calc, carbonic.	1,80
Kali suifuric	6,886	6,871	Magnes, carbonic,	1,45
Natr. sulfuric	75,934	127,813	Natrii chlorat	8,09
Calc. sulferic.	10,291	11,626	Kali sulfurie	0,69
Magnes. sulfuric.	59,306	99,374	Natr. suiforic	62,58
Acid. silicie	0,643	0,810	Calc. sulfurie	5,43
Calc. bicarbonic.	2,958	1,717	Magnes, sulfucic.	35,45
Magnes, bicarbonic,	1,851	8,174	Alumin sulfuric	0,86
Aluminae	0,049	0,061	Acid. silicie	0,19
Acid. carbonic	3,100	2,726	- carbonic	8,00 ?
Auct. analy	s. Say.		Redienbache	r.

Olmutz. (Mähren.) 10 Unc.

— carbonic.	 0,158	Natril chloret Magnes, carbonic, Mater, extractiv.	. 1,483	— carbonic	0,068 0,058 2,324 d.c.
	*			lus Scheätter	,

Orb. (Unterfranken. Deutschland.)

				•		/
16 Un	ı¢.				Ladwigsquelle	Philippsquelle
Natrii chierat.					248,450	136,580
Magnesii chlor	rat.				8,978	8,662
- jodat		Ī	-		0,0007	0,0005
- bromat.					0,006	0,115
OI VIIII	•	*	•	•	•	
Kall sulfurici					0,480	3,448
- carbonic					4,182	-
Natr. sulfuric.					_	1,756
Cale, sulfurie,					19,745	10,270
- carbonic.					16,443	12,602
					-	
Magnes, carbo					0,714	0,188
Ferr. carbonic.					0,465	0,418
Acid, siliele,					0,1805	0,110
Mangan., Alum Acid. boric , A	١, ١	HO	101	۱.,	2,818	1,57
Anid asshauts			•	-		07.75
Acid, carbonic.			•		Ŧ	27,77
Temperat, .					15,5° C.	15,5° C.
					s. Rummel.	Scherer,



Oeynhausen. Conf.	Rehme. (Neusalzwerk. Minden. Preussen.)
16 Unc.	Thermalsoole.
Natrii chlorat 256,89 Magnesii chlorat 8,28 — bromat 0,05 Acid. silicic 0,35	Magnes. sulfuric. 20,00 — carbonic 6,67
Λ	mahmual (Hammanan)
	nabrück. <i>(Hannover.)</i> Terruginosa in horto Goslingiano. <i>16 Unc</i> .
	Calc. bicarbonic 0,38 Bromet., Kali,
Magnesii chlorati . 1,63 Calc. sulfuric 10,96 Temperat. 11,5° R.	Ferri bicarbonic 0,21 Strontian., Alumin, Acidi silicici 0,07 Materiae organ vestig. Acidi carbonici 4,17 Auct. analys. Kemper. 1860.
Ottensei	n. (Altona. Holstein.) 16 Unc.
Natr. sulfuric 1,60	Natrii chlorat 0.60 Magnes. carbonic 0,20 Calc. carbonic 2,80 Ferr. carbonic 0,55 Resin. et M. extract. 0,07 Acid. carbonic 0,5?
	Auct. analys. Schmeiser.
	rborn. (Preussen.) 16 Unc. Inselbad. Natr. sulfuric. cryst 0,66 Calc. sulfuric 0,14
Natrii chlorat 0,29 Acid. silicic 0,18 Magnes. bicarbonic. 0,46	Natr. sulfuric. cryst 0,66 Calc. sulfuric 0,14 Ferr. bicarbonic 0,45 Calc. bicarbonic 1,80 Acid.crenic.huminic.etc. 0,80 Acid. carbonic. ? Auct. analys. Raymond.
Parchim.	(Mecklenburg-Schwerin:) 16 Unc.
Ferr. carbonic. 0;388	Calc. carbonic. 0,505 Magnes. carbonic 0,004
Magnesii chlorat. 0,194	- sulfuric. 0,156 - sulfur. cryst. 0,121
Natrii chlorat. 0,118	Mater. extractiv. 0,031 Acid. silicic 0,200
Oxygen 0,051 digt.c. Temperat 11,5° C.	Nitrogen 0,686 digt.c. — carbonic 1,75 Pond. spec 1,0002 Auct. analys. Krüger.
,	
Passy.	(Paris. France.) 36 Unc. Aqua depurata.
Calc. sulfuric 88,80 Ferr. sulfuric 2,41	Magnes. sulfuric 45,40 Alum. sulfuric 15,20 Natrii chlorat 13,40 Acid. carbonic ?
	Auct. analys. Deyeux.
	chik. (Griechenland.) 16 Unc.
Natrii chlorat 40,00	Calcii chlorat 2,75 Magnesli chlorat. 3,60
Magnes. sulfuric 4,80 Bromet, Jodet. etc. vestig.	Calc. carbonic 1,80 Acid. carbonic. 4 digt. c. — sulfuric 1,30 — hydrosulf. 3 — —
	Auci, analus, Landerer,

Peichen.	(Granbündten.	Schweiz.) 16 the.	16 Une.		
Calc. suifuric 10,15	— carbonic	. 2,81 Magnesii chiotat 3,15 Ferr. carbenic 0,20 Acid. carbenic Auct. analys. Capeller .	•	0,23	

Petersthal.	•	(Baden.	Deutschland.)		
16 Unc.		Stabiquelle	Gasquelle	Salzquelle	
Nair. salfaric	•	6,06	8,16	6,54	
Kall sulferic	•	0,57	0,75	0,60	
Natrii chlorat	•	. 0,30	6,23	0,35	
Calc. carbonic	•	11,61	10,57	11,58	
Magnes. carbonic	•	8,50	2,97	4,48	
Ferr. carbonic	•	0,35	0,28	0,84	
Natr. carbonic		0.46	0,51	0,28	
Lithon. carbonic	•	0,04	0,11	0,02	
Alumin. phospheric		0.05	0,02	0,02	
A . 0 9 000 . 0	•	0,09	0,68	0,68	
carbonic	•	33,3 digt. c.	33,1 digt, c.	• 84, 2 digi.e.	
Temperatur	4	10° C.	9° C.	9,7° C.	
•			Auct. anai	ys. Bunsen.	

Petsengéd (Pötsching). (Oedenburger Comitat.) 16 Unc.

Natrii chlorat. . 0,300 Natr. sulfuric. . 3,850 Cale. carbonic. 8,866 Magnesi. carbonic. 1,466 Magnesii chlorat. 0,288 — sulfuric. 0,666 Acid. silicic. . 0,188 Ferr. oxydulat. 0,838 Acid.carbonic. 89,8digt.c. Auct. analys. Jaquin.

Pfäfers (Favières). (St. Gallen. Schweiz.)

Kesselbrunnen. 10000 Gramm.

Calc. carbonic Magnes. carbonic.		Magnes. sulfuric 0,197 Calc. sulfuric 0,073	Materiae organ. Acidi carbonici	
Natrii chlorati		Aluminae 0,011	Nitrogenii	
Calcii chlorati	•	Ferri oxydati 0,009	Oxygenii	
Natrii bromati		Silicat., Calcariae, Ma-		
Natrii jodati	•	gnes. et Alumin. 0,155	Pond. spec. 1,00	03.
Natri sulfurici .	•		ys. Loewig. 1841.	

Pierrefonds. (Dép. de l'Oise. France.) 1000 Gramm.

Source sulsureuse. Schweselquelle.

Calcii sulfurat 0,	,0156	Caic. et Natr. sulfuric	•	0,0260
Acid. silicic., Alumin.,	0500	Calc. et Magnes. bicarbonic	_	0,2100
Kali, Mat. organ.	,,000	Natrii et Magnesii chlorat		
Acid. carbonic v	restig.	Acid. hydrosuifuric	•	0,0022
Temperat. 12,4° C.		Auct. analys. M. O. Henry 1846.		•

Source	ferrugineuse.	. Eisenque	elle. <i>100</i>	o Gram	198.	
Calc. et Magnes. bicarbo	nic 0,970	Fer	T. bicarbo	nic. et (crenic	. 0,139
Magnes. bicarbonic						
Natrii, Magnesii et Calci						
	chiorat	in Dhank	· · ·		l e	. 0,220
Crenatis alcalini etc., Acid						
Acid. carbonic	0,100	10			M. Henry.	•
			- 1100F1 U	industry of the		
D: (): (D:)	, D., .		/B74	<i>(</i> 1		
Piéstjan (Pist	•	• • • •		er co	mit. Ung	jarn.)
A		00 Gramn				0.0402
Ammon. sulfuric					• • • •	0,3485
Calc. sulfuric			_		• • • •	
— et Ferr. phosphorie	•		•	_		
Acid. carbonic			•			•
	60° C.		analys.	_		
•			-	•		
Pisa.	(Toscana.)	San. (diaglian	io. <i>16</i>	Unc.	
	Acoua	del Poss	sello.			
Calc. sulfuric 2				Natril	chlorat.	1.59
— carbonic 4,	80 Natr. sul				sii chlorat.	
Natr. carbonic 0		rbonic			i. analys.	
Temperat. 41° C) •		•			
	Plaue.	Conf. A	rnstad	lt.		
	I lauc.	Com. A	IIIOCOC	L V.		
Dlamb	: A a (7)	d	 	The		
Plombi	teres. (D	ép. des	vosges	. FTO	ince.)	
	Source Source	Source	Source	Bain	Bain	Bain
1000 Gramm.	des de	des	ferrugi-	_ des	tempéré	impérial
		Capucins	neuse	Dames	<u>-</u>	-
	0,0820 0,0810	0,0220	0,0123	0,0510	0,0560	0,030
	0,0655 0,0680 0,0100 0,0120	0,0340 0,0140	0,0480 0,007 5	0,0210 0,01 3 0	0,02 4 0 0,011 0	0,015
Note combonie	•	vestig.	•	0,0100	0,0110	/.
— silicic.	0,0700 0,0434	vestig.	0,0159	0,0400	0.0560	10000
Kali silicic (0,0040 0,0080	vestig.	vestig.	0,0290	0,0560	0,029
Calc. et Magnes. carbon. (0,0300 0,0410	_	0,0115	_		-
— — silicic				0,0890	0,0126	0,014
Natrii et Kali chlorat (0,0171	0,0045	0,0300	0,0800	0,010
	0,0028 0,0024	0,0020	0,0016	vestig.	vestig.	vestig.
Ferr. oxydat	vestig. vestig.	vestig.	0,0132	vestig.	vestig.	vestig.
licic., Fluoruret. etc.	vestig. vestig.	vestig.	vestig.	vestig.	vestig.	vestig.
	0,0200 0,0200	0,0100	vestig.	vestig.	vestig.	vestig.
Acid. carbonic	, ,	?	0,029	7	7,	?
Temperat	52°C. 47°C.	25°C.	· 			
	Auct.	analys. M	. Henry	et Lhér	itier 1855.	•
	Source de Vai	•				
Natri sulfurici 1,	856 Kali bic	arbonici	. 0,167	Acidi	silicici	. 0,215
Natri silicici 1,3	286 Calc. bio	carbonic.	. 0.278	Acidi	carbonici.	. 0,069
reserve directionis (1)	000 Pt-1-**	. 1 4 f	0,404			, , ,
Naur olcarbonic O,	229 Natrii cl	dorati .	. 0,104		44	,

Pombsen. Conf. Hermannsborn.

Pongylak. (District. Klein-Honther.) 16 Ums.

Magnes. carbonic. 0,444 Ammonii chlorat. 0,444 Aluminae . . 0,111

Acid. silic. . . 0,666 Mater. extractiv. 0,111 Acid. carbonic. 20digi.c.

Auct. analys. Marthowsky.

Pont - Chibaud	l. <i>(Dép. P</i> a	y-de-Dôme.)
1000 Gramm.	Eau de Javelle	Rau de Châteaufart.
Natr. bicarbonic	. 0,879	0,571
Calc. bicarbonie	. 0,449	0,788
Magnes. bicarbonic	. 0,169	0,546
Natr. sulfuric.	. 0,132	0,204
Katrii chlorat	. 0,120	0,158
Acid. silicic		0,060
Ferr. exydulat		vestig.
Mater. organic. anim		0,105
Acid. carbonic		0,411
•		Henry et Blendeau.

Pont-á-Mousson. (Meurike. France.)

Fontaine rouge. 10000 Gramm.

Calc. carbonic. . Calc. sulfurie. . . 10.477 4,835 Kalii chlerati . 0,152 Acidi carbonic. . 600 C. C. Magnes, sulfuric. . Magnes. carbonic. . 18,317 0,260 Temperat. 11° C. Ferri oxydati . . 0,182 0,408 Aluminae . . . Natrii chlorat. . . Acidi silicici . . . 0,092 8,892

Auct. analys. Louis Grandeau. 1860.

La	Poretta.	(Italia.)	Sorgente
10000 Gramm.	Sorgente del Leone	Sorgente del Bove	della Poretta Vecchia
Natrii chlorati	83,472	75,188	24,444
Natrii jodati	0,972	vestig.	0,277
Notel combonisi	2,861	5,883	3,861
Calc. carbonicae	0,416	0,833	
Magnes. carbonic	0,833		0,555
Aluminae	0,416	0,416	-
Materiae organic	. 0,694	0,5 55	0,277
Bromet, Acid. silicici		vestig.	
Acidi hydrosulfurici .	190 C. C.	90 C.C.	280 C. C.
Acidi carbonici	70 —	100 —	120 —
Carbon, hydrogen	. 150 —	670 —	40 —
Temperat	34° C.	36° C.	34° C.
·	uct. analys. Sg	_	Sarzi. 1837.

Porla. (Schweden.) 1 Pinte (= 473 Gramm.) continet Grana: Kali sulfuric. . 0,125 Kalii chlorat. . 0,500 Calc. carbonic. . 2,000 — carbonic. . 0,625 Acid. silicic. . . 2,625 Ferr. oxydul. . . 1,500 Mater. extractiv. . 3,000 — carbonic. . ? Auct. analys. Berzelius. Acid. hydrosulfuric. vestig.

Pougues. (Dép. de la Nièvre. France.) 1000 Gramm.
Calc. bicarbonic 1,3269 Magnes. bicarbonic. 0,9762 Natr. bicarbonic 0,6362
— sulfuric 0,1900 Ferr. bicarbonic 0,0206 — sulfuric 0,2700 Magnesii chlorat 0,8500 Mater. organic 0,0300 Acid. silicic 0,0350
Kali bicarb., Phosphat. Temperat 12° C. Acid. carbonic ?
Calc. et Alumin. vestig. Auct. analys. M. Henry et Boullay.
Pozzuoli. (Neapel.) 16 Unc.
Acqua dell' Antro (della Machina).
Natr. carbonic 8,00 Natrii chlorat 9,50 Magnesii chlorat 2,25
— sulfuric 4,60 Alumin. chlorat 1,60 Calc. carbonic 1,50 Magnes. carbonic 1,20 Ferr. carbonic 0,53 Acid. carbonic ?
Auct. analys. Cassola.
Preblau. (Oberkrain. Illyrien.)
Analys. nova 16 Unc. 32 Unc. Kali sulfuric 0,497 Natr. carbonic 21,00
Kali sulfuric 0,497 Natr. carbonic 21,00 Kalii chlorat 0.666 Calc. carbonic 1,66
Natrii chlorat 0,144 Ferr. carbonic 0,05
Natr. carbonic 11,669 Natrii chlorat 0,44
Magnes. carbonic. 0,267 Magnes. chlorat 0,44 Calc. carbonic 1,123 Natr. sulfuric 0,66
Ferr. carbonic 0,022 Calc. sulfuric 2,66
Alumin 0,024 Acid. silicic 0,50
Acid. silicic 0,443 — carbonic 66 digt. c.
Stront. carbonic.) vestig. Temperat 10°C. Mangan. carbonic.) vestig. Auct. analys. Hollenschnigg.
Acid. carbonic 13,000
Temperat 9,4°C.
Pond. specific.
Prenzlau. (Preussen.) 16 Unc.
Elisabethbad.
Calc. carbonic 2,10 Calcii chiorat. 0,30 Natrii chiorat 0,90
Mater. extractiv 0,70 Magnesii chlorat 0,40 Acid. silicic 0,50
Ferr. carbonic 0,90 Acid. carbonic. 5,50digt.c. Auct. analys. Hermbstädt.
Presburg. (Weidritzthal. Ungarn.) 10000 Partes.
Mineralquelle des König-Ferdinand-Eisenbades. Eisenbrünnel.
Kalii chlorat 0,0576 Magnes. carbon 0,3858 Acid. sulf., hyro-
Kalii chlorat 0,0576 Magnes. carbon 0,3858 Acid. sulf., hyro- Kali carbon 0,0295 Ferr. carbon 0,1571 sulfuric., Mater. vestig. Natr. carbon 0,4204 Aluminae 0,0227 organ.,
Calc. carbon 0,9225 Acid. silicic 0,2740 Acid. carbonic 1,0674
Temperat. 11,5° C. Pond. specif. 1,000323. Auct. analys. Weselsky et Bauer.
Le Prese. (Poschiavo. Schweiz.) 1000 Part.
Kali sulfuric 0,0218 Natr. sulfuric 0,0081 Ferr. bicarbonic 0,0030
Calc. sulfuric 0,1251 Calcii chlorat 0,0108 Acid. silicic 0,0126 — phosphoric 0,0068 Magnes. bicarbon. 0,0947 — carbonic 0,0580
— hyposulfuros. 0,0052 — hyposulfuros. 0,1515 — hydrosulfuric. 0,0088
Mater. organic 0,0591 Ammon. sulfuric 0,0031 Materiae organic 0,0591
Auct. analys. Wittstein 1858.

•	Recoaro	(Lombardei.)		
Sergente	Lelia o Reggia	(source royale) 1	ood Granati	
Ferri bicarbonici . (,069 Magnes.	alfaric. 6,679	Milet. organic. 0.	,008
	,016 Natri sulfi		Acidi cerbenici . 7	54 C. C
	_	chiorati 0,004	Pond. spec. : . 1,	
Calc. solforie 1	,310 Acidi silici	ici 0,017		
•		Auct. anah	ys. Raganstni. 1852	•
	Commis		Caman	4
1000 Gr amm .	Sorgente Lorgna Ciaus		Sorgen	ic lemose
Calc. sulfuric		1 Ferri silicici .		0,006
Magnes. sulfuric.	0,330 0,51		_	0,000
Calc. carbonic	0,693 0,60			0,050
Magnes. carbonic		•		,024
Ferri carbonici	0,017 0,00	<u> </u>	11° C.	-
Acidi silicici	0,080 . 0,00	18 Auct. anai	yr. Meiandri. 1821.	ı
•	Danta Circlia			
		ina. 1000 Grame		
Ferri bicarbonic 0			Acidi silicici 0,	_
Calc. bicarbonic 0		rici . 0,010		,002
Magnes. bicarbonic. 0				52 C. C.
1emperat.	15 6.	Auct. enalys.	n ayarana : 1002.	
Fonte del Capitello	o Marianna /so	eurce de la Chane	elle ou de Marie-Ac	mmel.
Zone an empression		O Gramm.		mony.
Natrii chlorati 0		rici 7,585	Ferri silicici	0,128
Magnesii chlorat 0,		onici . 0,680		0,486
	·	onici 1,513		1,563
Magnes. sulfuric 35	,001 Calc. carb	onic 6,441	Temperat. 14° C;	•
	**	uct. analys. Cene	dello di Lonato.	
	Manda Jal Man			
		nco. 10000 Pari	68 .	
Calc. sulfuric 0			Alumin. silicic	0,039
	,375 Acidi silici	cl 0,549		vestig.
Kali sulfurici 0,				28,469
Calc. carbonic 8		•	Temperat. 12° C.	
Magnes. carbonic 0,	U/O MAIRI CARU	onic 0,458	F12 - 1 - 1 - 10 F10	
		Auci. analys.	Hlasiwetz 1858.	
	Fonta Vigili	ana. <i>10000 Pari</i>	•	
Formi culturioi 17				
Ferri sulfurici 17, Ferri sulfurici oxydati 19,		Ifuric 3,518 Irici 0,332	Chlor., Acid. phosph.,	
Calc. sulfuric 4,		_	Mangan., Mater. organ., Kali	vection
Magnes. sulfuric. 2,		rici 6,090	oigan, naii .	vesug.
magaco, banario v		ct. analys. Pietro	Pienesila 1889	
	200	or, analys. I cont	1 100000110. 1002,	
		*		
${f R}$	ehburg. (H	iannover.) 16	Unc.	
	•	dequell e .		
Nais enifosia		-	Cala animata	
	500 Natrii chlo	rai 0,056	Calc. sulfuric	Z,UUU
Magnes. sulfuric 1, Magnesii chlorat 0,		rat 0,100	- carbonic	
Acid. silicit 0,		onic 0,081 inos 0,086	Aluminae	
auu suiuu v,	~~~ mayet. 168	ш из 	ACIU, CAI DULIG	10,000

Natr. sulfuric 1,020 Natrii chlorat Magnes. sulfuric 0,608 Calcii chlorat Magnesii chlorat 0,150 Ferr. carbonic Acid. silicic 0,075 Mater. resinos	. 0,056 . 0,100 . 0,086 . 0,042	Calc. sulfuric. — carbonic. Aluminae Acid. carbonic.	2,924 0,050 12,000
Rehme. (Conf. C	eynhaus	en.)	
Natrii chlorat 180,63 Natr. sulfuric		Magnes. carbo	n 102
Calc. carbonic 6,50 — carbonic Acid. silicic 0,01 Acid. carbonic. ?	. 7,89	Ferr. carbonic.	
Reichenhall. (Baier)	n.) Soole.	16 Unc.	
Natr. sulfuric 18,586 Magnes. sulfuric. Kalii chlorat 0,461 Natrii chlorat Magnesii chlorat 12,838 Magnes. carbonic	9,446 . 1717,38	Calc. sulfuric.	2,140
Reichenhaller Mutterlaug Kalii chlorati 189,32	en-Extrakt Natrii bromati		
	Natrii jodati	•	
	Magnesiae sulf		
	Aqu a e u <i>ct. anal</i> ys.	5058,28 v. <i>Liebig</i> .	
Doinors /Crafechaft	 Clate Des	M. 00 000)	
Reinerz. (Grafschaft	_	•	
16 Unc. Kalte Quelle Natr. carbonic 1,73	4,26	2,08	
— sulfuric 0,17	-		
Natrii chlorat0,04	0,12		
Kalii chlorat 0,09			
Kali sulfuric 0,98	0,64	0,48	
Calc. carbonic 3,49	<i>A</i> 80	• 40	
the contract of the contract o	6,29	3,16	
Magnes. carbonic 1,04	1,79	0,72	
Magnes. carbonic 1,04 Ferr. carbonic 0,09	1,79 0,28	0,72 0,1 8	
Magnes. carbonic 1,04 Ferr. carbonic 0,09 Acid. silicic 0,27	1,79	0,72	
Magnes. carbonic 1,04 Ferr. carbonic 0,09 Acid. silicic 0,27 Digit. cu Acid. carbonic 28	1,79 0,28 0,49 b i c. 27	0,72 0,18 0,65	
Magnes. carbonic 1,04 Ferr. carbonic 0,09 Acid. silicic 0,27 Digit. c u	1,79 0,28 0,49 b i c. 27 17° C.	0,72 0,18 0,65 27 12,5° C.	
Magnes. carbonic 1,04 Ferr. carbonic 0,09 Acid. silicic 0,27 Digit. cu Acid. carbonic 28	1,79 0,28 0,49 b i c. 27 17° C.	0,72 0,18 0,65	
Magnes. carbonic 1,04 Ferr. carbonic 0,09 Acid. silicic 0,27 Digit. cu Acid. carbonic 28 Temperatur 9° C.	1,79 0,28 0,49 b i c. 27 17° C.	0,72 0,18 0,65 27 12,5° C.	
Magnes. carbonic 1,04 Ferr. carbonic 0,09 Acid. silicic 0,27 Digit. cu Acid. carbonic 28 Temperatur 9° C. Reutlingen. (Würte	1,79 0,28 0,49 b i c. 27 17° C. Auct. and	0,72 0,18 0,65 27 12,5° C.	0,93
Magnes. carbonic 1,04 Ferr. carbonic 0,09 Acid. silicic 0,27 Digit. cu Acid. carbonic 28 Temperatur 9° C. Reutlingen. (Würte	1,79 0,28 0,49 b i c. 27 17° C. Auct. and emberg.) . 0,25	0,72 0,18 0,65 27 12,5° C. 28ys. Duftos. 16 Unc. Calc. carbonic. Ferr. carbonic.	0,02
Magnes. carbonic 1,04 Ferr. carbonic 0,09 Acid. silicic 0,27 Digit. cu Acid. carbonic 28 Temperatur 9° C. Reutlingen. (Würte Natr. carbonic 1,40 Natrii chlorat	1,79 0,28 0,49 b i c. 27 17° C. Auct. and emberg.) . 0,25	0,72 0,18 0,65 27 12,5° C. 28ys. Duffos. 16 Unc. Calc. carbonic.	0,02

Ribár. Conf. Szliács.

Auct, analys. Signart.

	Ri	ppolds	au. (Ba	den.)	
661.	10000 Part.	Josephaqu.	Wenzelegu.	Leopoldogu.	Badequelle
6 2 W.		. 16,847	14,541	19,470	16,566
Ditti, tr	Magnes, blearbonic,	. 0,707	1,042	3,760	0,788
9 (100	Ferr. blearbook.	. 0,514	1,229	0,592	0,455
	Mengan, bicarbonic.	. 0,043	0,080	0,102	vestig.
	Cale, sulfuric	0,557	0,576	0,174	0,210
	- phospheric.	. —	_	0,177	-
	Magnes, sulfuric.	, 2,480	1,822	0,195	1,408
,	DT. to and decade	. 12,130	10,588	8,814	13,666
	Kall sulfuric	. 0,605	0,464	0,353	0,675
30 A	Magnes, chioral, .	0.847	0,687	0,487	0,603
64.0	Alominae	0,044	0,173	0,026	0,046
	Acid. silleic	. 0,572	0,978	0.863	0,588
4 1	- carbonic	. 19,448	19,700	20,814	19,968
	Mater. org., Arsen. of		vestig.	vestig.	Testig.
	Temperal	. 10° C.	9,8° C.	8º C.	80 C.
2115	Pond. spec	. 1,0035	1,0034	1,0036	1,0084
9k (,	-,		alys. Bunsen.
. 315				ARCE: NA	maye, Daniera,
A9					

Rodisfurth. (Böhmen.)

			lesensauering. 10	VV	U PARIE	8.	
polifariei		0,811	Ferri carbonici .		0,056	Alamfa, phospher.	0,012
chiorati		0,262	Mangani carbon.		0,004	Acidi silicic	0,575
carbonicl		0,791	Calc. carbonic		1,571	Mater. organ,	0,087
carbonici		8,121	Strent, carbonic.			Acidi carbon	27,392
ed carbonic	Ι,	0,009	Magnes, carbonic.		0,923	Temperat	0,2°E.
				4	uct. an	alya. Lerca 1860,	

Rodna.	(Siebenbürgen.)
--------	-----------------

16. Unc.		Quelle von Dombhát	Quelle von Szent-Gyorgy	Guelle von Tale Ursutny
Calc. carbonic	+	11,20	12,80	0,20
Magnes, carbonic		5,10	5,60	_
Ferr. carbonic		0,90	0,80	0,60
Mangan, carbonic,		0,80		-
Natr. carbonic		25,60	17,20	0,96
- sulfuric		2,40	1,40	0,40
Natrii chlorat,		7.20	28,80	-
Acid. silicle		0,10	0,20	-
Material arrangeles		0.024	ŧ	9,20
Acid. hydrosulfaric		vestig.	vestig.	
Acid. carbonic		46 digt. co		28 digt.cub.
Temperatur		12,5° C.	14º C.	90 C.
		-		D-4-64

Rodenberg. (Kurf. Hessen.) 16 Unc.

Roll sulforte.		0,10	Natr. sulfuric.			10,81	Calc. solfuric	. 14,82
Roun chlorol		49,84	Acid, slilcic, ,	•	•	0,20	— carbonic	. 4,61
Bayarrii thiofal	•	10,01	— carbonic.	•	*	0,15	Auct. analys.	Wohler.

Römerbad. Conf. Tyffen.

Roggei	adori. (Be	પ્રમાવા.) ૧૦૦	oo rart.	
Kali sulfuric, .	5.45	Natrii chlora	1 1,40	
Natr. sulfuric.			c 12,14	
Magnes. sulfurio				
	. 8,80			
Acid. silicic	. 0,00			
	10,61		_	7
— Carbonic.	•	•	1,013	
	Auct. analy	s. Nuriczany	et Spängler.	
	- 1-1			
Rohite	sch. (Steie	rmark)	IR Dac	
HUMIU	•	•	o onc.	
	Tempelbri			
Natr. sulfuric 15,54	Magnes. carbon	ic 9,93	Alumin	0,34
Natr. sulfuric 15,54 — carbonic 5,88	Ferr. carbonic.	0,06	Acid. sllicic	0,14
Calc. carbonic 11,87	Natrii chlorat.	0,72	— carbonic.	14,0
ŕ		_	analys. Schröte	•
Ta	rdinandsquelle.			
	-			0.057
Natri carbonici . 5,221			Acidi silicici .	
Magnes. carbonic 3,874				
Calc. carbonic 7,857	Natrii chiorati	0,851	Temperat	. 9º C.
Ferri carbonici . 0,154	Aluminae	0,030		
		Auct. ana	lys. Kauer 1860	9.
Natr. sulfuric 21,333	Natrii chlorat	0.166	Calc. sulfuric.	4.142
— carbonic 2,250	Calcii chlorat.		— carbonic.	
Magnes. sulfuric 2,875	Magnesii chlora			
— carbonic 2,900				_ v
Acid. carbonic \$1,000	Temperat. 12		Auct. analy:	
Acid. Carbonic 62,000	_	er 1,200	Auto. whosy	. NHC 33.
) All ICI	ci 1,200		
	diament a principal principal Assert Grant			
Rais	dorf. (Bor	m Preuse	ren 1	
1018	dull. (Doi			
16	Unc.	Trinkquelle <i>Eau d' Alfter</i>) Stahlanelie	
.	ic		1,38	
Cale earboni	ic	. 2,16	2,18	
			1,08	
	onic			
	jc	. 0,05	0,20	
			3,86	
	 .		1,18	
_		. 0,12	0,70	
— carbon		•	7	
Temper	at. 12,5° C.	Auct.	analys. Bischof	7.
•				
Rom. (Rio Albano.	•	16 Unc.	
	Acqua ac		Cololi oblossi	1 500
Nair. carbonic 7,704	Mairii Chiorai.	5,000	Calcu Chiorat.	1,500
— sulfuric 0,864		nt 0,500	Calc. nitric	0,280
Magnes. sulfuric 0,895	Calc. carbonic.		— sulfuric.	
Ferr. carbonic 0,350	Aluminae	0,060	Acid. silicic	0,080
•				

Roggendorf. (Banat.) 10000 Part.

Ronneburg. (Altenburg. D	ewischland.)
	Eulenhöfer
Kalil rhiorat 0,086	0,109
Kall crenic 0,202	0,098
Magnes crenic 0,083	-
Kall sulfarie	0,005
Caic. sulfurie 6,135	0.048
Magnes, suifurie 0,222	9,085
Cale blearbonic 3,137	1,750
Magnes, blearbonie, 0,528	0,708
Ferr. bicarboulc 0,188	0,408
Mangan, oxydat, oxydulat, vestig.	vestig.
Mater. organic 0,040	0,012
Acid, silicic 0,106	0,110
Ceptimet, enble.	
Acid. carbonic	853,94
Temperat. 19° C.	
Anct	. analys. Reichards.

. Ronneby.	(Blek	ringelän. S	Schweden.)
100000 Partes		Eckholtzquelle	Alte Quelle
Magnesii jodati		0,679	0,050
Magnesil bromatl . ,		0,037	0,008
Magnesii chlorati		\$,505	8,871
		2,676	1,422
Natri sulfuriel		18,890	11,128
Ammoni sulfarict		10,089	7,161
Magnesiae suffuriçãe		18,133	8,285
Culcariae sulfuricae .		47,018	24,025
Aluminae sulfuricae .		150,382	36,346
Ferri sulfurici		249,611	32,829
Mangani sulfurici	1 4	14,419	2,826
Cobaki sufforiel oxyd	ol	_	0,157
Acidi sulforici		10,521	5,989
Acidi siticlei		D,63 0	9,878
Acidi crenici et hypocre	enici .	1,861	1,563
Materiae resinosae .		1,978	0,268
		60 €.	ۼ C.
Pond. specific		1,005557	1,001 596
		Auct. analys.	Hamberg. 1860.

		Ro	senla	ni,	(Bern.	So	kweiz.) 16 Unc.			
Natr.	sulfaric		. 0,10	Natrli	chlorat		. 0,08	Magnes, tarbonic	•		6,05
A aid	carbonie.	٠	. 1,78	Calc,	carbonic.	•	. 0,12	Aluminae	*	•	0,03
Aciu.	Te	mpe)	. 0,12 mt. 7,5*	mater. C.	. erganic. <i>A</i> i	ict.	. 0,45 <i>anaiy</i> s.	Aeid. carbonic. Pagenstecher.	•	•	1,03-

Rothenburg. (Baiern.) Stahlquelle. 16 Unc.

Magnes, sulfuric.		8,25	Cale, sulfurie, .		4,80	Muler. extrativ.	•	•	6,15
Magnes, carbonic.		0,50	Calc. carbonie,	,	6,25	Acidi carbonici			2,00
Magnesli chlerati	_	0.25	Petri carboniei		0.05				



Schweselquelle. 10000 Partes.

Calc. carbonic 1,300 Magnes. carbonic 0,108 Calc. sulfuric 11,004	Magnesii chlorati . Kali sulfurici . Natri sulfurici .	. 1,196 Acidi carbonici	1,508
Magnes. sulfuric 0,851 Temp. 10° C. Pond.	Ferri carbonici.		V,101

Rothenfels. (Murgthal.) 500 Gramm.

•
chierat 31,300
chlorat 0,950
on. nitric 0,011
silicic 0,139
inae 0,005
carbonic 9 ,818
brom., Mang.etc. vestig.
spec.(13,3°C.) 1,0038
t, analys. Bunsen.

Royat.	(Dép. Puy-de-	Dôme. France	.)
1000 Gramm.	Source principale	Source du bain de César.	Source Saint-Mart.
Natr. bicarbonic	. 1,349	0,392	0,421
Kali bicarbonic	. 0,435	0,286	0,865
Calc. bicarbonic		0,686	0,953
Magnes. bicarbonic	. 0,677	0,397	0.614
Ferr. bicarbonic	. 0,040	0,025	0.042
Mangan. bicarbonic.		vestig.	vestig.
Natr. sulfuric	. 0,185	0,115	0,163
- phosphoric	. 0,018	0,014	0,007
— arsenic			vestig.
Natrii chiorat	. 1.728	0,766	1,682
Joduret. et Bromuret.	•	vestig.	vestig.
Acid. silicic.	. 0,156	0,167	0,102
Alumin., Mater. organ.		vestig.	vestig.
Acid. carbonic	. 0,748	1,229	1,050
Pond. specific	4 0005	1,0016	1,0020
Temperat	. 85° C.	27,8° C.	80° C.
- carporate	. 4	Auct. analys. Lefo	

Ruhla. (Thüringer-Wald. Deutschland.)

1000 0 Part	•			Mählbrun	n. Trinkquel im Badeba	
Natrii chlorat	•	•		0,058	_	0,433
Magnesii chlorat .	•	•	•	0,040	0,023	0,068
Calcii chlorat	•	•	•	9,073		-
Natr. sulfuric	•	•	•	-	0,018	0,154
Magnes. sulfuric.	•	•	•		0,050	
Calc. sulfuric	•	•	•	0,064	0,136	0,085
— bicarbonic	•	•	•	0,579	0,482	0,314
Magnes, bicarbonic.	•	•	•	0,190	0,022	0,389
Ferr. bicarbonic	•	•	•	9,066	0,010	0,038
Mater. organic	•	•	•	0,029	0,023	0,050
Acid. carbonic	•	•	•	1,000		
				•	Auct. analys.	Wackenroder.

Sachsenfeld. (S	Schwarzenberg.	Erzgebirge.) 10000 Partes.
Ferr. carbonic 0,162 Mangau, carbonic 0,005 Acid. silicic 0,156 Natrii chlorat 0,047 Acid. carbonic 1,349 Temperat 15°C.	 phosphoric. crenic. Lithon, carbonic. Mater. organic. 	. 0,008 — crenic 0,082 . 0,100 Kall sulforic 0,054

Saidsci	hütz.	(Böhmen.)	
16 Unc.	Hau	ptbrunnen	Kose's-Brunnen
Magnes, suifuric	84,16	78,735	83,170 .
pitric	25,17	20,274	7,906
carbonic,	4,98	1,100	1,097
— crenicae	1,06	_	
Magnesii chlorat,	2,16	-	1,629
Kali sulfuric	4,09	22,932	3,208
Natr. sufforic	46,80	27,118	23,496
Strontian, carbonic,	_	0,024	0,045
Calc, sulfurie	10,07	2,490	1,505
- carbonic	_	4,838	6,805
- phosphoric		-	0,010
Ferr. carbonic)	0,19	0,108	0,017
Mangan. carbon.)	-114	0,028	0,012
Alumin, phosphoric,	_	0,018	0,012
Acid. slljeic. ,	0,03	0,061	0,120
Materise huminic		0,885	_
Stand. oxydul. cum Cupro	9,08		-
Acid. carbonic	7	3,3 digt. cot),
Pond, specific	1,0178		-
Temperat	15º C.	_	

Auct, analys. Berseitus -- Steinmann -- Strupe.

Saint-Alban. (Dép.	de la Loire	. France.)
10000 Partes.	Source Princi- pale	Source de la Pompe
Natr. bicarbonic	186,8	8,508
Kall bicarbonic	0,834	0,888
Calc. bicarbonic. ,	9,882	9,542
Magnes, carbonic,	4,577	4,448
Ferr. bicarbonic	0,288	0,231
Natrii chlorat	108,0	0,318
Acid. stlicie	0,451	0,448
Joduret., Arseniat., Mat. org.	vestig.	vestig.
Acid, carbonic.	19,499	19,400
Temperat	14° C.	

Saint-Didier.	(Piemont.	Italien.)
Natril chlorati		Eau de bains 0,050
Magnesii et Calcii chlorat. Bramuret., Jodanet.	0,046 vestig.	0,060 yestig.



Auct, analys. Lefort 1859,

1000 Gramm.	Source Eau de bains
Calc. sulfuricae	1,040 0,060
Natri sulfurici	0,134 0,270
Calc. carbonicae	0,197 0,310
Magnesiae carbonic	0,049 0,077
Ferri oxydati	0,006 0,010
Mangani oxydati	0,002 0,003
Acidi silicici	0,016 0,020
Aluminae	vestig. vestig.
Materiae organicae	0,034 0,040
Temperatur	36° C.
Pond. specific	1,00074

Auci. analys. Abbene 1845.

Borsarelli in Part. 5000 Aquae fontis reperit 0,125 Ferri arsenicosi.

Saint-Honoré-les-bains.	(Dép. de la Nièvre. France.)
1000 0 Gramm .	Source de l'Acacia
Calc. et Magnes. bicarbonic. 0,98	Natr. sulfuric 1,82
Kali et Natr. bicarbonic 0,40	Calc. sulfuric 0,32
— — silicic 0,34	Natrii chlorat 0,30
Alumin. silicic 0,23	Kalii chiorat 0,05
Natr. sulfuret 0,03	Ferr. oxyd. et Mater. organ. 0,07
Glairinae, Materiae organic ?	Acid. hydrosulfuric 7,0 C. C.
Magnesiae vstg.	— carbonic. 🕽 volum.
	Auct. analys. Henry 1855.

Saint-Nectai	ire. (I	ep. du	Puy-de	-Dôme.	Franc	:e.)
10000 Partes	la Grande- Source Mandon	la Petite Source Mandon	Source Pauline	Source Boëtte tempérée	Source Rouge	Sources du Mont Cornador
Natrii chlorat	23,776	24,392	23,109	23,508	22,957	20,907
Natr. bicarbonic	21,035	24,036	23,404	23,991	23,113	24,681
Kali bicarbonic	1,866	1,484	2,940	2,872	1,479	2,486
Magnes, bicarbonic	14,114	8,201	10,430	8,456	8,798	6,145
Calc. bicarbonic	2,051	1,092	1,408	1,028	1,155	0,888
Natr. sulfuric	1,804	1,490	0,874	1,434	1,263	1,415
Alumin. et Ferr. oxyd	0,357	0,459	0,429	0,379	0,464	0,399
Acid. silicic	1,195	1,113	0,869	1,511	1,182	1,612
Mater. organic	0,025	vestig.	0,051	0,035	0,070	vestig.
Acid. carbonic	2,340	2,800	2,750	2,090	4,000	0,890
Temperat	36,7°C.	25,2°C.	31,7°C.	38º C.	23° C.	26,2° C.

Source Boëtte Chaude. 10000 Partes Natr. bicarbonic. 29,699 Natr. sulfuric. 1,800 Magnes. bicarbonic. 3,337 Natrii chlorat. 25,100 Calc. bicarbonic. 7,190 Acid. silicic. 1,100 Ferr. bicarbonic. 0,415 — carbonic. 3,720 Natr. sulfuric., Alumin., Mater. organ., Nitrog. vestig.

Temperat. 43,5° C. Auct. analys. Nivet 1854.

Saint-Sauveur. (Dép. des Hautes-Pyrénées. France.) 10000 re

	L'e	en de	Seint-Seuveur	
Natril sulfurat		0,233	Natr. sulfurie.	. 0,387
- chlorat		0,736	Acid. silicic	. 0,507
Natri (caust.) .	. (0,052	Magnesiae	, 0,002
Calcariae		0,018	Kali, Ammen., Bare,	gin.vestig.
Temperat. 26° C.			Auct. analys. Li	nchamp.
Source	de	Honta	lade. 10000 Partes.	
BZ-ded L IPowed		0 244	Mannon millionia	0.010

Natrii sulfurat. . 0,316 Magnes. sulfuric. . 0,040 — chlorat. . 0,760 — carbonic. . 0,045 Calc. carbonic. . 0,068 Acid. silicic. . . 0,145 Bareginae . . 0,269 — bydrosulfuric. 5,000 Temperat. . . 21°C. Auct, analys. Berard.

Salzbrunn. (Schlesien. Preussen.)

	Obe	PERETE-	Mühlbrun-			Obetsatz-
io Unc.	b	gaur	Dép	18 Unc.		brunnen
Natr. carbonic.	. 8	3,81	8,09	Kell sulfurici		0,296
Ceic. carbonic.	. 1	2,02	2,12	Netr. sulforic,	4	2,946
Magnes, carbonic.	. 1	.00	1,68	Natril obforat		
Ferr. carbonic				Natr. bicarbonie		8,151
Natr. sulfuric.	. 1	,98	2,61	Lithon, carbonic, .		0,018
Biatrii chiorat	- 1	.12	0,62	Magnes, carbonic, .		1,881
Aeld. silioic.	. (1,24	9,39	Calc. carbonic		
		Volus	nina	Stront carbonic		
Acid. carbente		,58	1,12	Perr. carbonic		
Temperatur				Alumia, phosphoric.		
Auct. anali	78. Z	Techer	5	Acid. afficie		
				carbon, i Velui	'n.	
				Auct, anatos, 5	()	MPC.

Salzbrunnen. Conf. Kempten.

Salzschlirf (Kurkessen.)

18 Unc.				Kinder- bronnen	Bonifacius- bruanea	Tempel- brunnen
Magnesii jodati				9,019	D ₁ OAN	0,042
Magnesti bromati.				9,016	0,038	0.045
Natril chiorati		•		33,024	77,698	85,607
Magnesii chlorati .				8,518	8,368	10,514
44.5			-	5,847	12,028	12,937
Calc. curbenicae	•			4,648	5,015	7,944
Magnesiae carbonicae	-	•	:	0,037	0,065	0,395
Kati sulfurici		Ĭ	•	0,499	1,280	1,769
Marie and an identification			•	0,556	1,168	1,855
Ferri carbonici			•	0,042	0,074	0,394
Alguipae		:		0,672		0,897



16 Unc.	Kinder- bronnen	Bonifacius- brunnen	Tempel- brunnen
Acidi silicici	0,069	0,088	0,055
Acidi carbenici	7,899	12,642	14,909
Temperat	8,32°R.	8,8°R.	10,8°R.
Pond. specif. (19,32°R.)	1,005316	•	1,017760
Auct. analy	•	•	Leber.
•	<i>en-Meinis</i> di brunnen .	ngen.) 16	Unc.
Natrii chiorat 2002,48	Magnes	ii chierat	1,54
Kalii chlorat 2,50	•	romat	0,09
Calcii chlorat 6,01		ulfuric	9,65
Calc. carbonic 0,39		olfuric	25,65
Ferr. carbonic 0,10	. Magnes	. sulfarie	1,49
Acid. skicic 0,01	- ca	rbonie	0,01
Mutterlauge. Pond. spec. 1,214. Kalii chlorati . 34,22 Natrii chlora Calc. sulfuric 23,58 Magnesii chlo Mangani chlorati . 1,27 — bromat	ii 1647 orati . 373 i 2	,39 Kali su ,14 Acid. s ,95 <i>Auct. a</i>	Kurici 18,70 ilicici vestig. m <i>alys. Bernkardi</i> .
San Bernardino. (Grav	bündten.	Schweiz.	16 Unc.
Natr. sulfuric 5,18 Calc. sulfuric. Ferr. carbonic 0,21 — carbon Mater. organic 0,20 Acid. carbon	ic 8	,90 Magnes ,98 Magnes ,80 Temp analys. Cap	
Sandefjord. (Nor	wegen.)	10000 Pat	tes.
Natrii chlorat 168,877	Kan so	lfaric	5,282
Magnesii chlorat. 22,149		uifuric	
— bromat 0,639		arbonic	_ •
Magnes. carbonic. 6,814		arbonic	0,466
Aluminae 0,068		. carbonie	•
Mater, organic. 2,271		ilicic	
Acid. carbonic 6,337	D	ydrosulfuric.	0,176
Sandroks. (Inse	Wight.)	7600 Pas	rt.
Ferr. sulfaric 41,4 Alumin. sulf	uric 3	1,6 Calc. st	olfaric 10, 1
Magnes. sulfuric 3,6 Natr. sulfuri Acid. silicic 0,7	c i	6,0 Natril o Auct. analys	chlorat 4,0°
San Martino. (Velt			Tunc.
Natr. sulfuric 1,60 Calc. sulfuric Acid. silicic 0,08 — carboni Temperat. 40° C.	c 0	,50 Magnes ,80 Acid c <i>analys. Den</i>	carbonic 0,4 ° arbonic 3 nagri.

Sanct Moritz. (Graubündten. Schweiz.) 16 Unc.
Natr. sulfuric
Saxon. (Sion. Rhonethal.) 10000 Partes.
Kall sulfuric 0,472 Natr. sulfuric 1,145 Calc. sulfuric 1,496 Magnesli chlorat 0,221 Calcit jodat 1,715 — bicarbonic 1,505 Magnes. bicarbonic. 1,615 Acid. stilicic 0,110 Acidi carbonici 0,152 Ferr. et Alumin vestig. Temperat. 25° C. Bromuret
Schandau. (Sachsen.) 10000 Partes.
Kall sulfuric 0,048 Calc. sulfuric 0,109 Magnes, bicarbonic. 0,063 Natr. et Kalii chiorat. 0,078 — bicarbonic 2,491 Ferr. carbonic 6,145 Mater. organic 0,038 Acid. silicic 0,139 Temperat. 7° C. Auct. analys. Wackenroder et Reichards.
Scharo-Dorna. (Moldau.) 180 Unc.
Matr. carbonic
Schillingsforst. (Schillingsküste. Baiern.) 100000 Partes.
Kell sulfuriel . 0,086 Cale, carbonic 13,800 Mater, organic 0,765 Natri sulfuriel . 0,710 Magnes, carbonic. 1,844 Alum, phospher vestig.
Natrii chloratl . 0,811 Ferri carbonici . 0,467 Acidi carbonici . 13,521 Natr. carbonici . 11,762 Acidi silicici 1,150 Pond. specif. 1,0037. Temperat. 10° C. **Auct. analys. Zängerie 1864.**
Schimberg. (Entlebuch. Luzern. Schweiz.) 10000 Partes.
Natr. carbonic 4,517 Calc. carbonic 0,071 Magnes. carbonic 0,085 Natrii chlorat 0,076 Kall suifuric 0,087 Acid. cilicic 0,049 — sulfurat 0,802 Ferr. oxyd. ct Alumin. 0,019 Mater. organic 0,183 Acid. carbonic 1,779 Acid. hydrosulfuric. 0,049 Temperat. 11° C. Auct. analys. Bolley et Schuls.
Schinznach. (Aargau. Schweiz.) 1000 Gramm.
Natri chlorat. 0,870 Kalif et Ammonii chlorati 0,011 Natr. sulfuric. 0,180 Cale. sulfuric. 0,850 Magnes. sulfuric. 0,857 Alumin. 0,008 — carbonic. 0,189 — carbonic. 0,011 Acid. silicic. 0,015 Cale. sulfurat., fluorat., jodat., bromat
Mairi sulfurici . 0,805 Magnesii chlorati . 1,496 Ferri oxydulati . 0,011 Natri sulfurici . 12,863 Magnesiae 0,885 Aluminae 0,103 Calc. sulfuric 1,571 Magnesiae carb 0,042 Acidi allicici 0,128 Calcii chlorati 7,144 Calc. carbonic 1,426 Acid. carbonic 2,804
Acidi bydrospifuriet 0,5145. Temperat. 30,5° C. Anct. analys. Bolley et Schweiser. 1857.

Schlangenbad. (Schwalbach. Nassau.)						
Neue (Ploch'sche) Quelle. 10000 Partes. Kali sulfuric 0,118 Kali chierat 0,058 Natrii chierat 2,377 Natr. phosphoric 0,006 Calc. carbonic 0,326 Magnes. carbonic 0,062 — carbonic 0,103 Acid silicic 0,326 Acid. carbonic 0,870 Borat., Fluoruret., Alumin. vestig. Temperat. 30,5° C. Pond. spec. 1,00023 Auct. analys. Fresenius.						
Schachtbrunnen. 16 Unc. Natril chlorat 1,00 Magnesii chlorat 0,06 Calcii chlorat 0,19 Natr. carbonic. 3,00 Magnes. carbonic 0,75 Calc. carbonic 1,00 Acid. carbonic. 1,75 d. c. Temperat. 30° C. Auct. analys. Kastner.						
Schmalkalden. (Kurf. Hessen.) 16 Unc.						
Natrii chlorat						
Schmeckwitz. (Ober-Lausitz. Sachsen.)						
16 Unc. Schwefelquelle Risenquelle Resenquelle Magnesii chlorat. 0,027 0,026 0,030 Magnes. carbonic. 0,056 0,045 0,068 Calc. suifuric. 0,143 0,140 0,186 — carbonic. 9,205 0,210 0,193 Natrii chlorat. 0,028 0,024 0,028 Mater. saponaceae 0,360 0,406 0,418 Kali sulfuric. 0,036 0,036 0,048 Ferr. oxydulat. 0,021 0,137 0,128 Mater. organic. 0,261 0,643 0,433 Acid. hydrosulfuric. 0,298 digt. c. 0,075 digt. c. 0,243 digt. cub. — carbonic. 2,983 — 8,118 — Temperat. 14° C. 12,5° C. 13° C. Auct. analys. Fictnus.						
Schmekser Mineralwässer. (Karpathen.) 10000 Partes.						
Magnes. bicarbonic. 0,021 — bicarbonic. 0,155 Calc. bicarbonic. 0,169 Ferr.bicarb. et Alumin. 0,016 Acid. silicic 0,351 Acid. carbonic 17,752 Temperat. 6° C. Pond. spec 1,00036 Auct. analys. Scherfel.						
Schnittweyer-Bad. Conf. Steffisburg.						
Schönebeck. (Provinz Sachson. Preussen.) Mutterlauge. 10000 Part.						
Natrii chlorati 444,4 Magnes. sulfuricae . 7,2 Ferri carbonici 0,2 Magnesii chlorati . 2,9 Calc. sulfuricae 14,9 Acidi silicici 0,2 Kali sulfurici 10,9 Calc. carbonic 3,7						

Schools, victories, Conf. Taxasp.

Schwalbach. Conf. Langen-Schwalbach.

Schwa	lheim.	(Kurf. He	ssenJ 1	000 Grania.	
Natrii chlorat, i Magnes carbonic C	1,280 Mag 1,045 Calc. 1,015 Bron	esfi chloral.	. 0,116 . 0,043 . vestig.	Netr. sulfuric Ferr. carbonic Acid. carbonic	0,009
Schwe				-	cory.
				(a) 16 Unc.	7 405
Magnes, soffuric.),618 Magi	testi chiorgi.	. 0,000	Calc solfuric	7,380 0,904
Rerr. carbonic (Cemperat),671 Monj 19°C,	an. carbonic.	. 0,040 .Assct.	Acid. carbon enalys. Brandes.	5,000
Schwend	ikaltbac	. (Cantor	v Obwale	den. Schweis.	
		10000 Grat			
Kalil chlorati 0	0,035 Calc.	bicarbonic.	. 2,898	Natri cum Acidis er-	
Natri chlorati	0,575 Ferr	bicarbonic	0.121		0,023
Temperat. 4,480 C.	Pond	. apec	1,00018	Acidi silicici	0,025
		Auct.	analys. Di	r. Schults. 18 66 .	
			_		
- Sch	wolm.	Birkenfeld	d. Deuts	schland.)	
	777	ixorunnen. j	O UNG.	.,,	
Natr. carbonie.	1,55 Calc	carbonie, ,	. 8,85	Petr. carbonie	. 0,12
Aluminae . 🤼 😘 .					
Water carbonia		rbrungen. 1		Poin ambania	0.19
Natr, garbouls,	0.67. Acid.	carbonić.	9.00	Auct, andigs. Ma	
, ,	3			1	
super Set	mat inst	eiler. (,	18 Unc.	
Natr. sulfuric.					, ,
Calc. carbonic.	3,60 . —	carbonie.	. 0.41	Matrii chlorat. 0,59 Magnesii chlorat. 0,23	
Calc. carbonic.	stig. Acid.	Bifficie	. '8;1€' `	'Acidi hydrosoff.' 2,26	digt, c.
\$ 100 and a	0,057	1		n, Methkammer,	
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			1 3 491 49	1
Sedl	itz. "Soj	dschütz.	Böhmen.)	10 Die	
Megues, sulfuric 1	04,0 Mag1	esli chlorat.	8,0	Cale, earbonic.	. 8,0
- carbonic, , ,				- sulfuric	. 8,0
Tester	વતાલીન સંભાગ	<u>) inc</u>	- Janes, its	ф і ці Ловтаня.	
	Sac.=	(Daisen	topon D	netas	
Kali sulfurio. 124000	SECOR.	(Baiern.)	. 4		A 140
	1008 Amin	onit chlorat	0.012	Natrii chiorai.	0,339 0,157
	,041 Mag	nes. bicarboui	c. 0,877	Calcil chloret	0,004
· silicic ,	302 Mate	r, organic .	. 0,185	Mengan, bicarbottle.	vestig.
— bicarbonic 3	,085 Acid.	carbonic.	. 0,033	Temperat. ,	e•¢.
			74 C1. 000	The state of the s	



See .	wen. \//S	chweiz.)	16 Unc.	: · ·	.:•
Kalii chlorat 0,941	Natrii chlor	at 0,4	22 Magn	es. carbonic.	. 2,083
Calc. carbonic 1,795		rbenic 0,0		carbonic	•
Alumin. phosphoric. 0,005	•	0,1		oxydat	. 0,010
Natr. crenic 0,387	. •			les. Löwig.	
Selters	(Herzog	th. Nassa	u.) 16 (Inc.	
Natr. carbonic. 6,157	Calc. carbon	nie 1,88	57: Magne	es. carbonic.	. 1,687
Ferr. carbonic. 0,078	Natr. sulfur	ic 0,20	31 Natr.	phosphoric.	. 0,277
Acid. silicic. 0,250	Natrii chlor	at 17,23		chlorat	•
— carbonic. 30 digt. cub.	Temperat.	1790	L Auc	t. analys. Ko	rstner.
·	··· —		.		
Natr. bicarbonic. 9,774	Calc. bicarh	onic 2,60	38 Megne	ea bicarbonic.	2,558
Ferr. bicarbonic 0,109	Stront. bica	rbonie 0,00)8 Lithor	g. bicarbonic.	0,0004
Mangan. bicarbonic. 0,008	Natr. suifur	k 0,26	Mair.	phesphoric	0,277
Acid. silicic 0,259	Calcil Quora			chiorat	17,228
Calcii chlorat 0,289	Phosphat,	Lithoni, Calcar	iae, .Alomi	nae parv. cop.	•
Natrii bromat vestig.	Acid. carbon	aic 25,28	9 is Auc	t. analys. id	lem.
•					
Natri sulfurici 0,248	Natrii chion	nt 16,28	85 Natr.	carbonic. 5.8	855
Magnes. carbonic. 1,595	Calc. carbon	ic 1,80	7 Perr.	carbonic. O.:	154
Natr. phesphoric 0,281		0,26			digt. c.
		h	_ •	s. Bischof.	
•		· · ·		. 2000moy.	
Sermaize. (Dép.	de la M	arne Fr	ance l	10000 Parte	•
•			• .		•••
Magnes, sufforic.			erbonia.	▼ .	
Natr. et Calc. sui			bicarbonic.		
Natr. bicarbonic.	•		agnesii chlo		
Alumin, siticic,		Ferr. cre		0,13	•.
Stront., Joduret.,					
Temperat. 10	· C.	Anct. anal	ys . <i>v</i> . <u>n</u> en	100Z.	
					•
Sim	inofsko:	ie. (Russi	and.)		
, 16 Unc.	Eisen	p se llen :	Juelle von Spasski	Wasser von Yazi ko f	
Ferr. carbonic	0,212	0,287	0,125	A LI GISTONIS.	
Magnes, carbonic.	0.018	0,024	0,167		·
— sulfuric.			0,138		•
Calc. carbonic.	0,324	0,245	0,581	0,060	.•
— sulfuric.			0,211	0.030	
Aluminae	0,040	0,050		0,005	
Kalii et Natrii chiorat.	0,025	0,025	0.022		
Acid. silicic.		0.040			
Acia, Silicic,	0,264		•	0.103	
Mater. organic	0,26 4 0 ,2 24	0,30 3 0,2 56	0,102	0,10 3 0,0 57	
		0,303	•	·	

Sinzig (am Rhein.) 18 Unc.

Natr. carbonic. . . 8,05 Calc. carbonic. . . 1,39 Magnes. carbonic. . . 1,56 — sulfuric. . . 0,29 Natrii chlorat. . . 17,98 Acid. silicle. . . . 0,42 Acid. carbonic. . . 10 volum.

Sironabad. (Nierstein, Nierenstein, Grossherzogth, Hessen.) 16 Unc.

Hatr. sulforie. 1,384 Hatri chlorat. . . 1,970 Calc. sulforie. . . 0,305 — carbonic. 0,226 Hagnesii chlorat. . 0,214 — earbonic. . . 0,881 Herr. carbonic. . . 0,042 Mater. organic. . . 0,121 Acid. carbonic. 0,834 d. c. Acid. hydroculfuric. 0,767 digt. cub.

Auct. analys. Buckner.

Skleno. Conf. Szkleno.

Šklo	(Galisien.)	
Natrii chlorat	 Militairquelle . 0,026 . 9,509 . 0,202 . 1,568 . 0,033 . 0,027	Civilquelle 0,029 8,492 0,212 1,891 0,037 0,026
Acid. silicic	 . 8,813 . 1,167 . 1,407	0,100 h l c, 3,380 1,125 1,407 t. Torostewics,

Slanika. (Okna. Moldau.) 250 Una.

Pauls - oder Präsidentenquelle

Natr. carbonic. . . . 48,5 Natrii chlorat. . 106,0 Calc. carbonic. . . 22,0 — sulfuric. . . 88,0 Calcii chlorat. . . 27,5 Acid. silicle. . . 4,0 Mater. organic. . . . 0,8 Acid. carbonic. . . 11 vol. Acid. hydrosulfuric. 15 vol. Temperat. 10° C.

Søden (Søoden.) " (Næsæu.)

16 Suc.			Milch-			Wilhelms- bronnen	Schwefel-	_	
Statutt ablamat				47			brunnen		nerbrana,
Natrii chlerat		•	17,687	26,188		104,101	77,882	94,551	\$ 0,130
Kalii chlorat			801,0	1,298	8,52	2,580	-	2,042	0,638
Magnesil chlorat.			-	<u> </u>			2,600	-	<u>-</u>
Cale, suifurie.			0,199	0,257	0,76	0,988	0,608	0,829	0,185
— carbonic.			2,739	4,479	8,68	8,886	7,194	8,370	5,000
Magnes, carbonic			1,374	2,685	0,29	. 1,288	1,200	1,484	_
— sulfurie, .						_	_ ' '	-	0,290
Ferr. carbonie.			0,761	0,805	0,60	0,303	0,217	0,039	0,154
Alominae			0,017	0,003	0.08	0,059	0,089	0,039	0,023
Acid, silicic			0,168	0,232	0,50	0,302	0,216	0.315	0,183
			٠.	•	Ďia	rit e i	ı b'i c.	,	,
Acid. carbonic.			17	88	14	149	40	AN .	50
Temperat			25° C.,	22° C.	20° C.	.18,59 C,	17° €.	15° C.	. 15° C.
Auct. and	days.		lahwetne	• .	1.7	d. Adobt	1880.		2 4
			rg 18 29				14 (15		•



Sohl. (Baiern.) 16 Unc.

Natr. sulfuric. 4,10
— carbonic. 12,50
Acid. carbonic. 18,75 digt. c.

Natrii chlorat. . . 7,90 Calc. carbonic. . . 2,25
Calcil chlorat. . . 0,20 Magnes. carbonic. . 0,60
Auct. analys. Lampadius.

Soultzmatt. (Dép. du Haut-Rhin. France.) 10000 Partes. Source principale

Netr. bicarbonic. . 9,574 Calc. bicarbonic. . 4,311 Magnes. bicarbonic. 3,132 Lithon, bicarbonic. . 0,197 Kali sulfuric. . . 1,477 Netr. sulfuric. . . 0,227 Natrii chierat. . . 0,706 Netr. boracic. . . 0,650 Acid. silicic. . . 0,635 Alumin, phosphor. . 0,089 Acid. carbonic. . 19,459 Temperat. 12°C, Auct. analys. Bechamp.

Spaa. (Belgien.)

	•		Sources '		
10000 Partes.	du Poubon	de Géronstère	de ia Sauvenière	de Groesbeck	, d u Tonnel et
Natri bicarbonici	1.266	0,368	0,379	0,136	0,011
Kali bicarbonici	0,105	0.064	0,058	0,059	0,023
Calc. bicarbonicae .	1,739	1,572	1.115	1,133	0,625
Magnes. bicarbonic	1,674	1,212	0,489	1,137	0,395
Ferri bicarbonici	0.714	0.420	0.715	0,718	0,618
Natri sulfurici	0,203	180,0	0.043	0,094	0,191
Natrii chlorati . , .	0,256	0,065	0,057	0,051	0,079
Acidi silicici	0,629	0,150	0,107	0,079	0,207
Acidi carbenici	21,409	21,089	22,664	21,815	22,350
Temperat	10 ,3° C ,	9,2° C.	96 C.	8,4° C.	10,6° C.
Pond. specif	1,000998	1,0008	1,00075	•	

Auct. analys. Plateau 1880.

Pouhon. 16 Unc.

Natr, sulfurie. . . 0,037 Kali sulfurle. . . 0,079 Natrii chlorat. . 0,449 — carbonic. . . 0,737 Calc. carbonic. . . 0,985 Magnes. carbonic. 1,123 Ferr. carbonic. . . 0,375 Mangan. carbonic. . 0,052 Calc. phosphoric. 0,013 Alumin. phosphoric. 0,008 Acid. silicic. . . 0,498 Acid. carbonic. 8,19 d, s. Auct. analys. Struve.

Stachelberg. (Schwyz. Schweiz.) 16 Unc.

Natr. sulfuric. . 1,67 Magnes. sulfuric. . 1,00 Calc. carbonic. . . 1,00 Acid. carbonic. . 2,65 d.c. Acid. hydrosulfuric. 4 digt. cub. Temp. 7,5° C.

Auct. analys. Ruelen.

Steben. (Baiern.)

160 Unc.	Trinkquelle	Tornesiquelle	Unbenannte Quelle
Kali sulfurici	. vestig.	0,961	vestig.
Natri sulfurici	. 0,784	0,035	0,974
Natrii chlorati	. 0,211	0,544	0,308
Natri carbonici	. 4,927	8,177	4,295
Calc. carbonieue	. 16,734	18,989	17,104
Magnesiae carbonic	. 6,920	5,086	6,315

180 Une. Trinkquelle Tornesiquelle Unbenannte
Ferri carbonici 3,142 3,557 3,040
Acidi silicici 4,708 3,568 4,888
Materiae organicae 1,152 2,272 0,963
Acidi carbonici 293 digt.c. 819 digt.c. 292 digt.c.
Anct. analys. v. Gorup-Besenen.
Max - Marlenquelle. Laugenauer Eisensäuerling. 16 Unc.
Cale, carbonic 7.548 Natrii chlorati . 0.362 Aridi carbonici 18.366
Marnes, carbonic. 1.094 Kalii chlorati . 0.127 Auct, analys.
Petri carboniei . 0,181 Lifhoni carbon 0,010 Acidi silicici 0,887 Cele. carbonic 7,548 Natrii chlorati . 0,362 Acidi carbonici . 18,366 Magnes. carbonici . 1,094 Kalii chlorati . 0,127 Auct. analys. Natri carbonici . 0,401 Kali sulfurici . 0,128 v. Gorup-Besanes.
Stecknitz. (Saalzer Kreis. Böhmen.) 18 Unc.
Natr. sulfuric 1,000 Magnes, sulfuric 2,375 Calc. sulfuric 4,050
Alumin, sulfurie 0,091 Ferr. sulfurie 0,400 Ferr. carbonic 0,522
Aluminae 1,061 Acid. carbonic, ? Auct. analys. Reuss.
Steffisburg. (Schweiz.)
Schnittweyer-Bad. 100008 Partet.
Magnes. nitricae . 0,824 Magnes. sulfuric 16,850 Calc. carbonic 21,840
Natrii chlorati . , 1,178 Magnes. carbonic 3,000 Acidi silicici 1,460
Natri suffurici 0,080 Ferri carbonici . 0,220 Acidi carbonici . 11,58
Kali sulforici 0,714 Temperat. 8,50 R. Auct. anat. v. Fellenderg.
Steinheyde. (Meiningen.) 10 Unc.
Calcii chlorat 0,720 Calc. cerbonic 0,640 Natr. blearbon 6,475
Natrii chlorat 1,504 Natr. suffarie. cryst. 0,665 Ferr. carbonic 0,560 Mater. organic 0,820 Acid. carbonic. T Auct. analys. Trommsdorf.
Mater. organic 0,320 Acid. carbonic. T Auct. analys. Trommsdorf.
Steinwasser. (Saatzer Kreis. Böhmen.) 16 Unc.
Magnesii chiorat 12,000 Magnes. sulfuric. 272,000 Calc. sulfuric 7,124
Mater, extractiv 1,000 — carbonic 5,500 — carbonic 2,875 Acid. carbonic. ?
Atld. carbonic. ? Auct. analys. Damm.
Sternberg. (Böhmen.) 18 Unc.
Selltienquelle Heinrichsbrunn.
Nail suifuric 0;110 0,115 Natr. suifuric 0;225 0,145
Caie. sulfuric 0,280 0,184 Magnes, sulfuric 0,418 0,509
Magnesii chlorat 0,184 0,056
Catc. bicarbonic 2,858 2,828
Magnes. bicarbonic 0,326 0,591
Ferr. bicarbonie, 0,248 0,242
Acid. ailicic 0,098 0,089
- carbonic 4,001 2,708
Alumin., Mangan., Acid.
espenicos, etc vestig. vestig.
Pond. specif. 1,0003 1,0006
Temperal. 11° Cont. 11,5° Co. Auct, analysis Quadraticitées.

	Strunga	. (Moldau.) 25	O Unc.
Natr. sulfuric — carbonic Caic. sulfuric	. 47,0 Natri	i chlorat 7,5 nesii chlorat 7,0	
— carbonic			Acid. hydrosulf. † Volum.
·	Stubitza	. <i>(Kroatien.)</i> Mine ralqueHe .	16 Unc.
Natrii chlorat.	0.119 Kali	sulfaric 0,199	Natr. sulfuric 0,077
Calc. sulfuric		•	— carbonic 0,291
- bicarbonic.		bicarbonic 0,576	
Acid. carbonic		Temperat. 54° C.	
Stubnya.	(Háj Stu 16 Und Natr. sulfuric. Magnes. sulfuric. Magnes. carbon Calc. carbonic. Acid. silicic. — carbonic. Temperat.	Badequelle 4,29 5,14 2,29 6. 2,29 6. 0,38 7,27 7,16 7,16 7,89 7,40 C.	Trinkquelle 2,67 4,10 2,83 0,37 8,12 0,17 1,75 40° C.
	•	****	
Suliqui	i /Márma	rosches Comit	Ungarn.) 16 Unc.
	•		
Macros carbonia	. 0,133 NMT .	cardonic 12,817	Calc. carbonic 8,910
		et Mangan. carbonic. silicic 1,273	
	, U,U14 AUIU	•	nalys, Torostewicz,
		ABC. a	
	Sülz. (1	Mecklenburg-Schu Salzb	<i>verin.)</i> runnen II III
16	Dnc.	Alter Brunnen Ludwig	sbrunn, Reckenitzbrunn,

				•	1	11	
16 Unc	•				Alter Brunnen	Ludwigsbrunn.	Reckenitzbrunn.
Natril chlorat	•	•	•.		34,233	336,188	363,011
Kalii chlorat	•	•	•	•	0,430	0,468	0,476
Calcii chlorat	•	•		•	33,147	38,584	82,287
Magnes. sulfuric.	•	•		•	<u>-</u>	6,067	*
Calc. sulfuric	•		•		7,795	<u>-</u>	7,795
— carbonic.	•	•	•	•	0,330	0,392	0,392
Magnesii chlorat.		•	•		22, 310	24,177	20,160
Ferr. carbonic.	•	•	•	•	0,558	0,376	0,369
Acid. silicic	•	•		•	0,046	0,031	0,023
carbonic.	•	•	•		. 3	•	* ***
Temperat	•	•			12º C.	7	•
Pond. opec	•	•		•	0,0015	0,0408	7
-					•	Auct. analys	Biliker.

Sulzmatt. ... Conf. Soultzmatt.

Szczawnicza. (Ost-Galizien.)

					- 7
18 Unc.			Josefinenqu.	Stefanaquelle	Magdalenenen.
Natr. carbonic			18,934	13,638	16,958
Cale, carbonic			3,420	3,056	2,292
Magnes, carbonic,	٠	٠	1,338	1,248	1,864
Ferr. carbonic.			0,061	199,0	0.112
Natrit chlorat			16,640	14,142	18,164
Kalii chlorat,			0,226	0,842	0,411
Natr. sulfuric			0,856		0.056
Acid. ailleic			0,072	0,068	-0,016
			Bigit.	enbic.	
— carbonic			35	84	35
Temperat,			10° C.	9+ C.	90 C.
3 1			Auct: 4	inalys. Torasi	ienics,

/Zaslaw. Wolhynion.) Szepetőwka. 10000 Partes. Perri carbonici . . 0,704 Matri carbonici . . 0,114 0,247 Natrit chloratt . Magnes, carbonic. . 0,722 Kalli chiorati 0,689 Kali sulfurici Calc. carbonicae . 8,842 0,414 Acidi silicici . . 0,923 Temp. 6º C. gnes., Arseni etc. vestig. Calc. sulfurici

Szkleno. (Glasshüttenbad.) (Barscher Comit. Ungarn.)

Pond. spec. 1,00085

	10000 Pa		•	16 Duc.	,
	Josephsquelle im Pfarrhof.	Wilhelminen- quelle in der Straste	Kreonquelle	Quelle im Chi- rorgusgarten	goelle im Schulmeister- garten
Calc. carbonic.	2,370	1,656	0,895	0,461	0,411
Magnes, carbonic,	. 0,038	0,023	_		_
Ferr. carbonic	. vestig.	veatig.	_	-	
Magnesil chlorat,	. 0,058	0,028	0,089	0,075	0,082
Netr. sulfuric	. 1,980	13.08	77	, 	_
Calc. sulfuric	. 14,307		20,288	14,566	14,193
Magnes, sulfuri c,	. 5,382	5,177	5,024	4,377	1,971
Acid. silicic	. 0,420	1,480	0,125	0,106	0,091
Mater. organic	. 9,415	0,488	0,046	0,940	0,052
Acid. carbonit	. & Vol.	Vol.	Yn Vol	Yo Vot.	To Vol.
Temperatur	. 54,5°C.	42,4° C.	51° C.	50° C.	48,6° C.
Pond specific.(#80(C.) 1,0022	1,0021	1,0022	1,0028	1,0022
Auci. a	naiys, Hauch.		Wek	rie.	

Szliácz (Ribár.) Neusohl. Ungurn.)

10000 Partes.	٠,	Josephs- quelle	Derotheen- quelle	Adams- quelle	Lenkey- quelle	Spiegel-
Magnës, sulfuric,		0,050	22,094	14,480	15,590	22,189
Cale, Bulfurie, 💮	1.5	0,060	.8,598	19,442	15,072	17,150
Natr. sulfuric.	95	0,080	12,186	5,906	4,682	5,770
47-1		7,846	82,355	20,138	20,888	20,274
Ferr. carbonic.		1,860	0,855	0,250	1,650	0,400



10000 Partes.		Deretbeen-	Adams-	Lenkey-	Spiegei	
	quelle	quelle	quelle	quelle	quelle	
Lithon. carbonic	vestig.	0,100	0,150	0,170	0,480	
Natrii chlorat	vestig.		0,100	0,100	0,150	
Acid. silicie	0,640		0,205	0,200	0,245	_
— carbonic	7	5 Vol.		2,6 Vol.		
Temperat	11° C.	22º C.	25,8° C.	28,2° C.		
Pond. specif	1,0014	1,0038	1,00398	1,00853	1,0042	21
	·	Auct.	analys.	Hauch 18	354.	
Nota. Has analyse	accurate r				•	
Szobráncz.	(Unghvás	rer Com	il. Unge	arn.) 1	to the.	
Natr. sulfuric 1,0	Magnes, su	olfuric	5.0	Calc. suif	uric	6.0
Natrii chlorat 20,0		rat.	12.0	Magnes.	arbonic.	2.0
Calc. carbonic 4,0						
			•,- ••			
Szamba4falza		hallet Con	and The	aam l	18 Tu	•
Szombatfalva.		helly-Co	nui. Un	yurn.)	16 Ur	w.
•• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		uerling.				
Natr. sulfuric 1,0		rai	_	Calc. carl		•
— carbonic 1,4	Magnes. ci			Ferr. carl		•
Aluminae1,2	Acid silicic		. 0,2	Acid. cart	onic	. 12,0
•	Schw	efelguell	•			
Natrii chlorat 10.0		-		Cala carl	onie	2.0
				Calc. cart		
Magnes. carbonic. 0,8		onic	0,08	Aciu. Biik	ale De	0,4
Acid. hydrosulfuric 0,8	Acid. carbo	ome	18,5	duct. an	usys. Pu	tust.
Acia. Dyarosulturie 0,8	Acid, carbo	ome	18,5	Auci. un	usys. Pu	itani.
·			•		atys. Pu	seant.
Taras	p. (Gra	ubündle	n. Sch	weiz.)	4698. P U	
Taras			•	weiz.)	usys. Pu	10000
Taras 1000	p. (Gra	ubündle	n. Sch	weiz.) mc.		10000 Partes
Taras 1000 Acq	p. (Gra O Partes. De salate	ubündler Tarasper	n. Sch 16 U	weiz.)	Suot-Sass	10000 Partes Schulser
Taras 1000 Acq Tarasp	p. <i>(Gra</i> 0 <i>Partes.</i> ue salate er Tarasper	Tarasper Sauer-	Tarasper Schwesel	weiz.)		10000 Partes Schulser Salzwas-
Taras 1000 Acqu Tarasp Gr. Que	p. (Gra O Partes. De salate er Tarasper Ile Kl. Quelle	Tarasper Sauer- Queile	Tarasper Schwefel Wasser	weiz.) mc. Wyh- S Quelle	Suot-Sass Quelle	10000 Partes Schulser Salzwas- ser
Taras 1000 Acq Tarasp Gr. Que Calc. carbonic 16,188	p. (Gra O Partes. De salate er Tarasper Ile Kl. Quelle	Tarasper Sauer-	Tarasper Schwesel	weiz.)	Suot-Sass Quelle 7,970	10000 Partes Schulser Salzwas-
Taras 1000 Acq Tarasp Gr. Que Calc. carbonic 16,188 — sulfuric —	p. (Grain Partes. De salate er Tarasper lie Kl. Quelle 16,148	Tarasper Sauer- Queile 14,609	Tarasper Schwefel Wasser	Wyh- S Quelle 9,467	Suot-Sass Quelle 7,970 0,144	10000 Partes Schulser Salzwas- ser 14,154
Taras 1000 Acqu Tarasp Gr. Que Calc. carbonic 16,188 — sulfuric	p. (Grain of Partes.) De salate Tarasper lie Kl. Quelle 16,148 6,480	Tarasper Sauer- Quelle 14,609 2,585	Tarasper Schwefel wasser 0,768	Wyh- S Quelle 9,467 0,648	Suot-Sass Quelle 7,970 0,144 0,600	10000 Partes Schulser Salzwas- ser 14,154
Taras 1000 Acq Tarasp Gr. Que Calc. carbonic 16,188 — sulfuric	p. (Grain of Partes.) De salate Tarasper lie Kl. Quelle 16,148 6,480	Tarasper Sauer- Queile 14,609	Tarasper Schwefel Wasser	wyh- 8 Quelle 9,467 0,648 0,208	Suot-Sass Quelle 7,970 0,144 0,600 0,097	10000 Partes Schulser Salzwas- ser 14,154
Taras 1000 Acquarter Tarasp Gr. Que Calc. carbonic	p. (Grain Partes.) De salate Experimental Control of the control o	Tarasper Sauer- Quelle 14,609 2,585 0,258	Tarasper Schwefel wasser 0,768	Wyh- S Quelle 9,467 0,648 0,208 0,018	Suot-Sass Quelle 7,970 0,144 0,600	10000 Partes Schulser Salzwas- ser 14,154
Taras 1000 Acqu Tarasp Gr. Que Calc. carbonic	p. (Grain Partes.) De salate Er Tarasper Ile Kl. Quelle 16,148 6,480 0,182	Tarasper Sauer- Quelle 14,609 2,585	Tarasper Schwefel wasser 0,768	wyh- 8 Quelle 9,467 0,648 0,208	Suot-Sass Quelle 7,970 0,144 0,600 0,097	10000 Partes Schulser Salzwas- ser 14,154 — 5,658
Taras 1000 Acq Tarasp Gr. Que Calc. carbonic	p. (Graves.) De salate er Tarasper lle Kl. Quelle 16,148 6,480 0,182 87,155	Tarasper Sauer- Queile 14,609 2,585 0,253 7,929	Tarasper Schwefel wasser 0,768 0,164 0,089	wyh- 3 Quelle 9,467 0,648 0,208 0,018 0,028	Suot-Sass Quelle 7,970 0,144 0,600 0,097	10000 Partes Schulser Salzwas- ser 14,154
Taras 1000 Acquain Tarasp Gr. Que Calc. carbonic	p. (Grain of Partes.) De salate Tarasper lie Kl. Quelle 16,148 6,480 0,182 87,155 88,257	Tarasper Sauer- Quelle 14,609 2,585 0,258	Tarasper Schwefel wasser 0,768	Wyh- S Quelle 9,467 0,648 0,208 0,018	Suot-Sass Quelle 7,970 0,144 0,600 0,097	10000 Partes Schulser Salzwas- ser 14,154
Taras 1000 Acq Tarasp Gr. Que Calc. carbonic	p. (Grain of Partes.) De salate Tarasper lie Kl. Quelle 16,148 6,480 0,182 87,155 88,257	Tarasper Sauer- Queile 14,609 2,585 0,253 7,929	7arasper Schwefel wasser 0,768 — 0,164 — 0,089 0,163 — 0,163	wyh- 3 Quelle 9,467 0,648 0,208 0,018 0,028	Suot-Sass Quelle 7,970 0,144 0,600 0,097	10000 Partes Schulser Salzwas- ser 14,154
Taras 1000 Acq Tarasp Gr. Que Calc. carbonic	p. (Grain of Partes.) De salate Tarasper lie Kl. Quelle 16,148 6,480 0,182 87,155 88,257	Tarasper Sauer- Queile 14,609 2,585 0,253 7,929 0,438	Tarasper Schwefel wasser 0,768 0,164 0,089 0.163 9,862	Wyh- S Quelle 9,467 	Suot-Sass Quelle 7,970 0,144 0,600 0,097 — — 0,007	10000 Partes Schulser Salzwas- ser 14,154
Tarasport Tarasport Gr. Que Calc. carbonic	p. (Grain of Partes.) De salate Tarasper lie Kl. Quelle 16,148 6,480 0,182 87,155 88,257 8 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Tarasper Sauer-Queile 14,609 2,585 0,253 7,929 0,488 — 1,649	7arasper Schwefel wasser 0,768 — 0,164 — 0,089 0.163 — 9,862 0,405	Wyh- S Quelle 9,467 0,648 0,203 0,013 0,028 0,016 	Suot-Sass Quelle 7,970 0,144 0,600 0,097 — — 0,007 — 0,158	10000 Partes Schulser Salzwas- ser 14,154 5,653 0,135 29,456 28,874
Tarase Gr. Que Calc. carbonic	p. (Grain of Partes.) De salate Tarasper lle Kl. Quelle 16,148 6,480 0,182 87,155 88,257 8 21,376 4,345	Tarasper Sauer- Queile 14,609 2,585 0,253 7,929 0,488 1,649 0,733	7arasper Schwefel wasser 0,768 — 0,164 — 0,039 0,163 — 9,362 0,405 0,189	Wyh- S Quelle 9,467 0,648 0,208 0,018 0,028 0,016 0,087 0,084	0,007 0,158 0,087	10000 Partes Schulser Salzwas- ser 14,154
Tarasponder Calc. carbonic	p. (Grain of Partes.) De salate Tarasper lle Kl. Quelle 16,148 6,480 0,182 87,155 88,257 8 21,376 4,345 0,120	Tarasper Sauer-Queile 14,609 2,585 0,253 7,929 0,488 — 1,649	7arasper Schwefel wasser 0,768 — 0,164 — 0,089 0.163 — 9,862 0,405	Wyh- S Quelle 9,467 0,648 0,208 0,018 0,028 0,016 0,087 0,084 0,147	Suot-Sass Quelle 7,970 0,144 0,600 0,097 — — 0,007 — 0,158	10000 Partes Schulser Salzwas- ser 14,154 5,653 0,135 29,456 28,874
Tarasport Gr. Que Calc. carbonic	p. (Grain of Partes) De salate Tarasper lie Kl. Quelle 16,148 6,480 0,182 87,155 88,257 8 21,376 4,345 0,120	Tarasper Sauer- Queile 14,609 2,585 0,258 7,929 0,488 1,649 0,738 -0,142	7arasper Schwefel wasser 0,768 — 0,164 — 0,089 0,163 — 9,362 0,405 0,189 0,245	wyh- S Quelle 9,467 0,648 0,208 0,018 0,028 0,016 0,087 0,084 0,147 0,002	0,007 0,158 0,087 0,118	10000 Partes Schulser Salzwas- ser 14,154 5,658 0,185 29,456 28,874 15,595 2,828 0,240
Tarasport Gr. Que Calc. carbonic	p. (Grain of Partes) De salate Tarasper lie Kl. Quelle 16,148 6,480 0,182 87,155 88,257 8 21,376 4,345 0,120	Tarasper Sauer- Queile 14,609 2,585 0,253 7,929 0,488 1,649 0,733	7arasper Schwefel wasser 0,768 0,164 0,089 0,163 9,862 0,405 0,189 0,245 6,7 Gr.	Wyh- S Quelle 9,467 0,648 0,208 0,018 0,028 0,016 0,087 0,084 0,147 0,002 2,7 Vol.	0,007 0,158 0,087 0,118	10000 Partes Schulser Salzwas- ser 14,154
Tarasport Gr. Que Calc. carbonic	p. (Grain of Partes) De salate Tarasper lie Kl. Quelle 16,148 6,480 0,182 87,155 88,257 8 21,876 4,845 0,120 69,812	Tarasper Sauer- Queile 14,609 2,585 0,258 7,929 0,488 1,649 0,738 -0,142	7arasper Schwefel wasser 0,768 — 0,164 — 0,089 0,163 — 9,362 0,405 0,189 0,245	Wyh- S Quelle 9,467 0,648 0,208 0,018 0,028 0,016 0,087 0,084 0,147 0,002 2,7 Vol.	0,007 0,158 0,087 0,118	10000 Partes Schulser Salzwas- ser 14,154 5,658 0,185 29,456 28,874 15,595 2,828 0,240
Tarasport Gr. Que Calc. carbonic	p. (Grain of Partes) De salate Tarasper lie Kl. Quelle 16,148 6,480 0,182 87,155 88,257 8 21,876 4,845 0,120 69,812	Tarasper Sauer- Queile 14,609 2,585 0,258 7,929 0,488 1,649 0,738 -0,142	7arasper Schwefel wasser 0,768 0,164 0,089 0,163 9,862 0,405 0,189 0,245 6,7 Gr.	Wyh- S Quelle 9,467 0,648 0,208 0,018 0,028 0,016 0,087 0,084 0,147 0,002 2,7 Vol.	0,007 0,158 0,087 0,118	10000 Partes Schulser Salzwas- ser 14,154 5,658 0,185 29,456 28,874 15,595 2,828 0,240
Tarasport Gr. Que Calc. carbonic	p. (Grain of Partes) De salate Tarasper lie Kl. Quelle 16,148 6,480 0,182 87,155 88,257 8 21,876 4,845 0,120 69,812 1,0129	Tarasper Sauer- Queile 14,609 2,585 0,258 7,929 0,488 1,649 0,738 -0,142	7arasper Schwefel wasser 0,768 — 0,164 — 0,039 0.163 — 9,862 0,405 0,189 0,245 — 6,7 Gr. 0,0186	Wyh- S Quelle 9,467 0,648 0,203 0,013 0,028 0,016 0,087 0,084 0,147 0,002 2,7 Vol.	0,007 0,158 0,087 0,118 2,78 Vo	10000 Partes Schulser Salzwas- ser 14,154 5,658 0,185 29,456 28,874 15,595 2,828 0,240

Tarcza. Conf. Tatzmannsdorf.

Tatenhausen.	(Westphalen. Preussen.) 16 Unc.
	Trinkquelle.
Katrit jodat 0,0036	Magnesii chlorat 0,028 Natr. sulfuric 0,041
— chlorat. 0,011	Kall sulfuric 0,008 Calc. sulfuric 0,041
Magnes, carbon, 0,027 Acid, silicic, 0,028	Ferr. carbonic 0,100 — carbonic 0,953 Mangan. carbon . 0,002 — phosphoric 0,004
Aluminae , 0,006	Calcarine 0,006 Mater. resin. et organ. 0,219
Acid. carbonic. 0,72 digi. c.	Acid. hydrosulfuric. vestig. Temperat 13,5°C.
-	Auct. analys. Brandes.
Tatzmannsdorf (T	Carcza. Pinkafeld). (Ungarn.) 16 Unc.
Calc. carbonic 12,0	Natr. blearbanie 10,8 Natr. sulfuric 3,5
Natrii chlorat. 3,7	Ferr. carbonic 0,6 Acid. silicic 0,4
Acid. carbonic 0,5 Vol.	Temperat 12°C. Auct. analys. Macher.
The state of the s	manh Carl Daineah
1.61	nach. Conf. Deinach.
Tolgand	(Comon Comit Vingam) 48 Bas
	(Gömöer Comit. Ungarn.) 18 Dnc.
Natri chinent 2 466	Ferr. carbonic 0,566 Nair. carbonic. 4,000 Acid. silicic 0,222 Acid. carbonic. 1,8 Volume.
	Auct. analys. Marikowski.
Tennstädt	(Thüringen. Deutschland.) 16 Unc.
	Schwefelwasser.
Kall sulfuric 0,147	Natr. sulfurie 0,485 Cale. sulfurie 5,811
Kalii chlorat 0,302	Magnes carbonic 1,872 — phosphoric. 0,044 Ferr Mang Amm., Bromur. vestly. — carbonic 2,179
Acid, silicic 0,953	Ferr Mang Amm., Bromur. vestly carbonic. 2,179
- bydrosulfur 0,232	Acid. carbonie 2,573 Mater. organie 0,613
	Auct. analys, Ludwig.
Tanlita (Schönau). (Böhmen.) 16 Unc.
repliez (-	
Nair. carbonie 2,684	Hauptquelle (Neubad). Calc. carbonic 0,825 Magnes. carbonic. 0,058
Stront. carbonie 0,019	Lithon, carbonic 0,182 Ferr. carbonic 0,037
Kali sulfuric 0,484	Kalil chlorat, 0,104 Mangan, carbonic, 0,080
Natrit Jodat 0,058	Natrii chlorat 0,433 Natrii fluorat 0,130
Alumin. phosphor 0,022 Acid. carbonic 0,396	Acid. silicic 0,312 Mater. organic 0,090 Temperat, 41° C. Pond. specif 1,00065
	Auct. analys. Ficinus.
Kali sulferic 0,080	einbadquelle (Sandbadquelle!).
Calc. carbonic. 0.499	Natr. sulfuric 0,545 Natrii chiorat 0,422 — carbonic 2,672 Ferr. oxydulat. et Alu-
Magnes carbonic 0.284	- phosphoric. 0.915 min. phosphoric. 0,023
Acid, silicic 0,822	Mater, organic 0,323 Temperat 46°C.
	Auct. analys. Berzellus,
Tanlias (Ma.	

Teplicz (Trenczin et Warasdin). Conf. Töplitz.



mı ı		
Thaigu	t. (Bern. Schweiz.,) 16 Unc.
Natr. sulfuric 0,187	Natrii chiorat 0,028	Natr. carbonic 0,388
Magnes. carbonic 0,708	Calc. carbonic 1,191	
Acid. carbonic 0,763	Au	ct. analys. Wagner.
		•
Tha	rand. (Sachsen.)	t Unc.
Natrii chlorat 0,240	Magnesii chlorat 0.080	Magnes. sulfuric 0,080
Calc. sulfuric 0,080	Ferr. carbonic 0,123	
— carbonic 0,080		Acid. carbonic ?
•	Aud	t. analys. Ficinus.
		
Tiefenbach.	(Allgau. Baiern.)	100000 Partes.
Kalii chlorati 0,542	Lithoni carbon 0,073	
Natrii chlorati 2,605	Calc. carbonic 1,656	
Natrii jodati 0,021	Magnes. carbon. 1,150	
Natri carbonici . 34,544	Acidi silicici 0,660	
	·	z Zaengerie 1864.
Tönnstein (Tillerb	orn). (RegBez. Cobl	enz. Preussen.) 16 Unc.
Natr. sulfuric 0,80	Natrii chlorat 0,95	Calc. carbonic 9,00
— carbonic 7,25	Ferr. carbonic 0,10	Acid. carbonic 21 digt. c.
	Au	ct. analys. Funkec
Töplitz (Tepli	cz-Trenczin). <i>(Tr</i>	enczin. Ungarn.)
- ` .	cz-Trenczin). (Tre	,
16	Unc. Brünnlein (Urquelle)	Spiegelbad I.
16 l	Unc. Brünnlein (Urquelle)	Spiegelbad I. 8,847
16 d Calc. bicarbon Magnes. bicar	Unc. Brünnlein (Urquelle) nic, 7,664 bonic 2,484	Spiegeibad I. 8,847 2,772
16 de la companya del companya del companya de la c	Unc. Brünnlein (Urquelle) ic, 7,664 bonic	Spiegelbad I. 8,847 2,772 1,090
16 learbon Calc. bicarbon Magnes. bicar Natrii chlorat. Kali sulfuric.	Unc. Brünnlein (Urquelle) nic,	Spiegeibad I. 8,847 2,772 1,090 0,952
Calc. bicarbon Magnes. bicar Natrii chlorat. Kali sulfuric. Natr. sulfuric.	Brünniein (Urquelle) ic,	Spiegelbad I. 8,847 2,772 1,090 0,952 2,181
Calc. bicarbon Magnes. bicar Natrii chlorat. Kali sulfuric. Natr. sulfuric. Caic. sulfuric.	Brünnieh (Urquelle) ic,	Spiegelbad I. 8,847 2,772 1,090 0,952 2,181 3,186
Calc. bicarbon Magnes. bicar Natrii chlorat. Kali sulfuric. Natr. sulfuric.	Brünnien (Urquelle) ic,	Spiegelbad I. 8,847 2,772 1,090 0,952 2,181
Calc. bicarbon Magnes. bicar Natrii chlorat. Kali sulfuric. Natr. sulfuric. Caic. sulfuric. Magnes. sulfuric. Alominae Acid. silicic.	Brünnlein (Urquelle) ic,	Spiegeibad I. 8,847 2,772 1,090 0,952 2,181 3,186 1,789
Calc. bicarbon Magnes. bicar Natrii chlorat. Kali sulfuric. Natr. sulfuric. Caic. sulfuric. Magnes. sulfuric. Aluminae Acid. silicic. — carbonic	Brünnlein (Urquelle) ic,	Spiegeibad I. 8,847 2,772 1,090 0,952 2,181 3,186 1,789 0,130 0,245 0,175
Calc. bicarbon Magnes. bicar Natrii chlorat. Kali sulfuric. Natr. sulfuric. Caic. sulfuric. Magnes. sulfuric. Magnes. sulfuric. Aluminae Acid. silicic. — carbonic — bydrosu	Brünniein (Urquelle) ic, 7,664 bonic. 2,484 . 1,213 . 1,804 . 2,265 . 3,955 ric. 2,004 . 0,076 . 0,076 . 1,704 lfuric. 0,046	Spiegelbad I. 8,847 2,772 1,090 0,952 2,181 3,186 1,789 0,130 0,245 0,175 0,061
Calc. bicarbon Magnes. bicar Natrii chlorat. Kali sulfuric. Natr. sulfuric. Caic. sulfuric. Magnes. sulfuric. Magnes. sulfuric. Aluminae Acid. silicic. — carbonic — hydrosu Pond. spec.	Brünniein (Urquelle) ic,	Spiegeibad I. 8,847 2,772 1,090 0,952 2,181 3,186 1,789 0,130 0,245 0,175 0,061 1,0028
Calc. bicarbon Magnes. bicar Natrii chlorat. Kali sulfuric. Natr. sulfuric. Caic. sulfuric. Magnes. sulfuric. Magnes. sulfuric. Aluminae Acid. silicic. — carbonic — bydrosu	### Brunniein (Urquelle) hic,	Spiegeibad I. 8,847 2,772 1,090 0,952 2,181 3,186 1,789 0,130 0,245 0,175 0,061 1,0028 38,5° C.
Calc. bicarbon Magnes. bicar Natrii chlorat. Kali sulfuric. Natr. sulfuric. Caic. sulfuric. Magnes. sulfuric. Magnes. sulfuric. Aluminae Acid. silicic. — carbonic — hydrosu Pond. spec. Temperat.	### Brunniein (Urquelle) hic,	Spiegeibad I. 8,847 2,772 1,090 0,952 2,181 3,186 1,789 0,130 0,245 0,175 0,061 1,0028
Calc. bicarbon Magnes. bicar Natrii chlorat. Kali sulfuric. Natr. sulfuric. Caic. sulfuric. Magnes. sulfuric. Magnes. sulfuric. Aluminae Acid. silicic. — carbonic — bydrosu Pond. spec. Temperat.	### Brunniein (Urquelle) ic,	Spiegeibad I. 8,847 2,772 1,090 0,952 2,181 3,186 1,789 0,130 0,245 0,175 0,061 1,0028 38,5° C. malys. Lang 1857.
Calc. bicarbon Magnes. bicar Natrii chlorat. Kali sulfuric. Natr. sulfuric. Natr. sulfuric. Caic. sulfuric. Magnes. sulfuric. Magnes. sulfuric. Aluminae . Acid. silicic. — carbonic — hydrosu Pond. spec. Temperat	### Brunniein (Urquelle) ic,	Spiegeibad I. 8,847 2,772 1,090 0,952 2,181 3,186 1,789 0,130 0,245 0,175 0,061 1,0028 38,5° C. malys. Lang 1857.
Calc. bicarbon Magnes. bicar Natrii chlorat. Kali sulfuric. Natr. sulfuric. Natr. sulfuric. Caic. sulfuric. Magnes. sulfuric. Magnes. sulfuric. Acid. silicic. — carbonic — hydrosu Pond. spec. Temperat	### Brünniein (Urquelle) ic,	Spiegelbad I. 8,847 2,772 1,090 0,952 2,181 3,186 1,789 0,130 0,245 0,175 0,061 1,0028 38,5° C. malys. Lang 1857.
Calc. bicarbon Magnes. bicar Natrii chlorat. Kali sulfuric. Natr. sulfuric. Natr. sulfuric. Calc. sulfuric. Magnes. sulfuric. Magnes. sulfuric. Aluminae . Acid. silicic. — carbonic — hydrosu Pond. spec. Temperat	### Brünniein (Urquelle) ic,	Spiegelbad I. 8,847 2,772 1,090 0,952 2,181 3,186 1,789 0,130 0,245 0,175 0,061 1,0028 38,5° C. malys. Lang 1857. Natr. sulfuric 0,207 Acid. silicic 0,144
Calc. bicarbon Magnes. bicar Natrii chlorat. Kali sulfuric. Natr. sulfuric. Caic. sulfuric. Magnes. sulfuric. Magnes. sulfuric. Magnes. sulfuric. — carbonic. — carbonic. — hydrosu Pond. spec. Temperat	### Company Conting Co	Spiegelbad I. 8,847 2,772 1,090 0,952 2,181 3,186 1,789 0,130 0,245 0,175 0,061 1,0028 38,5° C. malys. Lang 1857. Natr. sulfuric 0,207 Acid. silicic 0,144 Alum. et Ferr. oxydul. 0,022
Calc. bicarbon Magnes. bicar Natrii chlorat. Kali sulfuric. Natr. sulfuric. Natr. sulfuric. Calc. sulfuric. Magnes. sulfuric. Magnes. sulfuric. Aluminae . Acid. silicic. — carbonic — hydrosu Pond. spec. Temperat	### Company Co	Spiegelbad I. 8,847 2,772 1,090 0,952 2,181 3,186 1,789 0,130 0,245 0,175 0,061 1,0028 38,5° C. malys. Lang 1857. Natr. sulfuric 0,207 Acid. silicic 0,144

424				
Töplitz-W	arasdin. (Croatien,) 16. Unc.	
Mater. resinos 0,134	Magnes. sulfuric. Calcii chlorat. Calc. carbonic. Aluminae Acid. carbonic. gt. cub.	0,166 2,718 0,482 3 digt. c.	Magnesii chlorat. 0 Ferr, carbonic. 0 Sulfur	,252 ,471 ,128 ,269 9°C.
Top	usko. (Bana	it.) 16 U	inc.	
Natr. sulfuric. 0,865 Magnes. chlorat. 0,264 Ferr. carbonic. 0,021 Acid. carbonic. 2,78 digt, c.	Magnes, sulfuric. — carbonic Acid. silicic Temperatur. 50—	. 0,346 . 0,403 . 0,448	Calc. sulfuric 0 — carbonic 1 Alum. et Mater. organ. 0 Auct, analys. Ragi	,445 ,070
Tre	nczin. Conf	– Töpli	tz.	
Sorge Natrii chlorati . 5,895	rescore. (inte di Pancrazio. Calc. sulfuric Natrii jodati Bromuret Calc. carbonic	1000 Par 0,184 . 1,919 . vestig 1,871	Mater. organic 0 Acidi silicici 0 Acidi carbonici 1	,584 ,009 ,172 ,557
Tr	uskawice.	Galizien	ı. <i>)</i>	
16 Umc. Natrii chlorat. Kalii chlorat	Ferdinands- brunnen 363,10 82,76	Marien- brunnen 7,78	Trinkqueile 0,18	
Magnesii chlorat. — bromat. Natr. sulfuric.		2,05 — 8 26		
Magnes. sulfuric. Calc. sulfuric. Magnes. carbonic	. 4,69 18,46	3,26 6,54 20,19 0,38	0,48 0,90	

ia uau.	brunnen	brunnen	17inkqueile
Natrii chlorat	363,10	7,78	0,18
Kalii chlorat	82,76		•
Magnesii chlorat	98,55	2,05	
bromat	0,06		
Natr. sulfuric	69,32	3,26	
Magnes. sulfuric	4,69	6,54	
Calc. sulfuric	18,46	20,19	0.48
Magnes. carbonic	0,53	0,38	0,90
Caic. carbonic	1,78	5,09	1,16
Ferr. carbonic	0,08	0,07	0,08
Mangan. carbonic	0,02		-
Acid. skicic	0,19	0,08	0,07
Mater. bituminos	0,09		_
Jodure t. et Petrolei	vestig.		?
		Digit.	cubie.
Acid. carbonic	0,073 Vol	um. 1,358	1,210
— hydrosulfuric		- 0,713	
Nitrogen		- 0,343	
Temperatur	11°C.	11°C.	11°C.
Pond. specific	1,0615	1,0046	1,003
-	•	•	Torostewics.

Tunbrid	ge-Wells. (Kent.	England.)				
Ferri oxydulati . 0,858 Calcii chlerati . 0,268 Magnesii chlorati . 0,050 Natrii chlorati . 0,214	Natri sulfurici . 0,252 Ferri carbonici 0,046 Aluminae 0,075 Acidi carbonici 350 C. C.	Oxygenii 20 C. C. Nitrogenii 207 C. C. Temperat 12° C. Pond. specif 1,0014 Alys. Powell. 1856.				
Tusis. (C	Fraubündten. Schwei	z.) 16 Unc.				
Natr. sulfuric 1,025 Natrii chlorat 0,062 Acid. silicic 0,120 — hydrosulfur. vestig.	Magnes. sulfuric 0,812 Ferr. carbonic 0,062 Mater. organic 0,125 Oxygen, et Nitrogen. ?					
Tyffer (Römerbad). (Steiermark.) 16 Unc.						
Calc. carbonic 0,249 Natr. sulfuric 0,209 Magnes. chlorat 0,299 Temperat. 87° C.	Natrii chlorat 0,428 Acid. silicic 0,632	Ferr. carbonic vestig. Calc. sulfuric 0,140 Acid. carbonic 2,900 analys. Hruschauer.				
Tür. (1	Weissenburg. Comit.)	16 Unc.				
Natr. sulfarie 120,6 Calcariae 1,1	•					
Ueberlingen. (Baden. Deutschland) 16 Unc.						
•	Magnes. carbonic 0,90 Sulphatis 0,17 Acid. silicic 0,26	Natr. carbonic 0,08 Ferr. carbonic 0.61				
Uhlmühle. (Verden. Hannover.) 16 Unc.						
Natrii chlorat 0,100 Calcii chiorat.) . 0,175 Magnes, sulfur.) . 0,175 Temperat. 6°C.	Natr. sulfuric 0,325 Ferr. carbonic 0,100 Mater. organic 0,050	Calcar. carbonic 0,850 Acid. silicic 0,037 Acid. carbonic 2,200 Auct. analys. Westrumb.				
Ullersdorf.	(Mähren. Deutschla	md.) 16 Unc.				
Natr. sulfuric 0,815	Schwefelquelle. Natrii chlorat 0,345	Natr. carbenic 0,450				
Calc. carbonic 0,100 Natrii jodat 0,100 Temperat. 28—29°C.	Calcii chlorat 0,357 Acid. carbonic ?	Acid. silicic 0,095				
Ultenerthal. Conf. Meran, Mitterbad.						

Natrii chlorat 7,23 Calc. sulfuric 1,80 — carbonic 0,20	4 Calcii jodat.	ric. 2,566 . 0,001 fur. 10 Cent. c	Natr. sulfo	onic 2,291 onic ? at. 27° C.
Valo	dagno. <i>(Ven</i>	edig.) 100	00 Partes.	
Natrii chlorat 0,030	•	0,283		ie 0,138
Ammon. sulfuric 0,214	Magnag enific	0,205	Caic. sulfu	
Ferr. sulfur. oxydul. 1,016	_	rie 0,040	Alumin. su	•
— carbonic 1,072	Zinc. sulfuric,	0,002	ntumm. au	
— arsenicic 0,000				
Mater. organic 0,120				
Calcil fluorat vestig		•	analys. Filip	, ,
,	, 		maye. Fissp	γνωσος.
Va	ldieri (Vau	•	•	
_	Acqua magne- siaca lassa-	Acqua solforos	a Acona vitrio	- Acons di
10000 Gramm.	_			Santa Lucia
	tiva	di S. Martino	IIVA	Demis Marie
Natrii chlorati	. 0,098	0,400	0,077	0,452
Natri sulfuricl	. 0,353	0,873	0,829	0,962
Natri silicici		0,880		0,433
Kali silicici	. 0,104	0,419	0,371	0,535
Calc. silicicae		0,090	0,212	0,082
Magnesiae silicicae .	. 3,021	0,008	0,018	vestig.
Ferri oxydati)	. 0,130	0,013	0,008	0,003
Aluminae)	. 0,100	0,020	0,012	0,017
Acidi phosphorici .		0,008		0,024
Acidi silicici	. 0,087	0,258	0,012	0,039
Mater. organic	. 7	7	vestig.	Vestig.
Jodet. Bromet		vestig.		Vestig.
Acidi carbonici	. ?	_	7	7
Acidi hydrosulfurici .		0,0014		vestig.
Temperat	. 36° C.	69° C.	21° C.	34º C.
	Auct. as	nalys. Peyron	ne et Brugne	alelli.
	als. Frankr	reich.) 16	Unc.	
V				
	U	nia AAAA		, 9
Natri sulfurici . 0,411	Magnes, carbo		Acidi silicic	
	l Magnes, carbones Calc. carbonic	1,382	Acidi silicic Acidi ca rbo	

Le Vernet. (Dép. des Pyrénées-Orientales. France.)

Source de la Marquise cont. Ferri carbonici 0,168.

1000 Gramm.	La Source des Anciens-Thermes	La Source Saint-Sauveur	Source du Torrent ou de la Provi- dence
Natrii suifurat. cryst.	. 0,0593	0,0406	0.0470
— chlorat	. 0,0121	0,0120	0,0160
Natr. carbonic	. 0,0571	0,0730	0,0910
— sulfuric	. 0,0291	0,0270	0,0225
— silicic		_	0,0910

•	La Source	La Source	Source du Torrent
1000 Gramm.	des	Saint-Sauveur	ou de la Provi-
	Anciens - Thermes		dence
Calc. carbonic	. 0,0008	0,0015	0,0015
— solforic	. 0,0037	0,0010	0,0010
Magnes, carbonic	. vestig.	0,0015	0,0020
- sulfuric	• —	-	0,0035
Kali carbonic		_	0,0100
Acid silicic	. 0,0496	0,0600	
Aluminae			0,0010
Bareginae	. 0,0090	0,0110	0,0150
Kalii jodati		_	0,0001
Acid. bydrosulfuric		7	7
Temperatur	. 54,8° C.	45° C.	39° C.
Auct. anal	ys. Anglada	Bouis 1836 	Buran 1853.
•	(Chemnitz.		16 Unc.
Calc. carbonic 4,573	Magnes. carbonic.	. 0,432 Fer	r. carbonic 0,043
— sulfuric 2,548	— sulfuric	. 1,740 Nat	
Magnesii chlorat 0,003	Acid. silicic	. 0,081 Ma	ter. organic 0,086
Acid. carbonic 0,5 Vol.	Temperat	. 36° C. Poi	ad. specif 1,0025
			analys. Hauch 1854.
Vichy.	(Dép. de l'A	llier. Fran	ice.)
Source de			•
	Source Source S	Bource in- Sour	ce Source Source
10000 Partes de l'Enclos a	ncienne nouvelle t		
des	des Célestins o	ou de Valsse l'Hôp	ital du Parc Chomel
Célestins			
Natr. bicarbonic. 49,10	51,03 41,01	35,37 50,2	9 48,57 50,91
Kali bicarbonic 5,27	3,15 2,31	2,22 4,4	
Magnes. bicarbonic. 2,38	3,28 5,54	3,82 2,0	
Stront. bicarbonic. 0,05	0,05 0,05	0,05 0,0	
Calc. bicarbonic. 7,10	4,62 6,99	6,01 5,7	0 6,14 4,27
Ferr. bicarbonic. 0,28	0,04 $0,44$	0,04 0,0	4 0,04 0,04
Natr. sulfuric 3,14	2,91 3,14	2,43 2,9	1 3,14 2,91
— phosphoric. 0,81	0,91 vestig.	1,62 0,4	6 1,40 0,70
- arsenicic 0,03	0,02 0,03	0,02 0,0	
Natrii chlorat 5,34	5,34 5,50	5,08 5,1	8 5,50 5,34
Acid. silicic 0,65	0,60 0,65	0,41 0,5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
— carbonic 17,50	10,50 13,00	19,70 10,6	,
Temperat 24,2°C. 1	14,5° C. 13,1° C.	28,8° C. 31,5	°C. 22°C. 43,6°C.
Sc	ou rce Source de	Source Source	e Source Source
	du la Grande-	_ A'MAIII	
puit	s Carré Grille	Lucas rive	
	48,83	50,04 46,87	
Kali bicarbonic	8,78 3,52	2,82 1,89	,
Magnes. bicarbonic	3 ,35 3 ,30	2,75 5,01	
Stront. bicarbonic	0,08 0,08	0,05 0,03	, -,
	4,21 4,34	5,45 4,32	, ,,,,,,
	0,04 0,04	0,04 0,17	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	2,91 2,91	2,91 2,91	7
•	0,28 1,30	0,70 0,46	,
	0,02 0,02	0,02 0,02	
	5,34 5,34	5,18 5,34	
	0,68 0,70	0,50 0,71	, -,
	8,76 9,08	17,51 21,88	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	3,5° C. 43,2° G.	28,3°C. 15,8°	,
		nalys. Bouquet	
			• • = · = •

		hy. (Aqua V	•	•	A Postes
(Media summa	dawntsaram	aquarum Vichy	anarum comb	Mateli shipped	o Paries.
Natri carbonici Kail carbonici Magnes. carbonicae	81,50	rerri carbonici	0,08	Natri etterial	
Kall carbonici	. 2,59 t	Carc. carbonic.	3,43	Mauri arremen	
Magnes. cardonicae	1,65	Mar. Bullunci.	2,98	Veigi carpoin	ca 3,31
	7	Vinadio.	(Ilalien.)		
	Sorge	nti della Rocca.	10000 Pa	rt.	
Natrii chlorati	_		•		mas . 0.810
Calc. sulfuric					
Temperat. 45° C.		Pond. spec. 1,00	185	Acidi carboni	c 0,02
tomperant to or	•			ys. Borelli 1	_
			ABOV. CONTRA	yo. Doroso 2.	J U 2.
Vippach-E	ldelhau	sen. <i>(Wei</i> j	nar Dev	techland)	16 Dnc
		•			
Natr. sulfuric	4 9 9 0	Macros cultrat.	• 2,12U	Caic. Carboni	C 1,065
Townsent 50 C	6,020	Pond. specif	. 0,430	ACIQ. CATDONI	C 1,700
Temperat. 5° C.	•	romu. specii	. 1,0000	Auct. anatyl	s. Mel mann.
	7	Viterbo.	(Italien.)		
	_	•	•	1	Acqua
1000 Gramm.	Acqua	Surgence	Sorgente	Acqua	della Grotta
	Bulicame	e Creciata	dena lotten	a Magnesiaca	o ferroginesa
Calc. sulfuricae .	. 1,160	1,244	0,755	0,217	1,178
Magnes. suifuricae	. 0,513	0,147	0,629	0,299	0,302
Natri sulfurici .	. 0,447		0,238	0,164	-
Alumina-Kali sulfuric	1 0,100	-	_		-
Ferri sulfurici .	. 0,852	_		vestig.	
Calc. carbonicae	. 0,946	0,782	0,927	0,247	0,778
Magnes, carbonicae	. 0,268	0,014	0,201	0,391	0,008
Ferri carbonici .	. 0,821	0,029	0,054	0,010	0,678
Natrii chlorati .	. 0,040		0,045	0,017	<u> </u>
Calcii chiorati .	•	0,029		_	0,019
Magnesii chlorati	•	0,007	0,076	0,078	0,09 8
Natrii jodati	. —	0,013	0,006	0,007	0,010
Aluminae				-	0,018
Acidi silicici	. 0,070	vestig.	0,047	0,036	0,089
Mater. organic	. —	0,019	0,005	0,014	0,921
Mater. resinosae.	. —		0,009	0,023	
Natrii bromati	. –	vestig.	vestig.	vestig.	vestig.
Calcii fluorati	. —	V estig.	vestig.	vestig.	
Joduret	. Vestig.	C 0.459			
Acidi carbonici .	. 0,013 C.		0,122 C. C	•	
Acidi bydrosulfurici		,	0,024 C. C.	7	. 0,004
Temperat	. 61,5° C.	59° C.	58,5° € .	32° C.	48,5°C.
					
V	ittel.	(Dép. des V	osges. Fr	rance.)	
10000	Partes	Gran	de source ou	Source Marte	Source des
Calc. bicarbonic		JARC	ce diurétique	ou purgative	Demoiselles
Magnes. bicarbonic.	• • • •	• • •	0,47) 8,10	7,30
Natr. bicarbonic.		• • •	0,79	1	1 -,00
Fert. bicarbonic.			_		_
Mangan. bicarbonic.	• • • •	• • •	0,10	47-44) 0,41
manban. nicat name.	• • • •	• • •	vestig.		J 5,44

10000 Partes	Grande source ou Source divrétique		ource des emoiselles
Calc. sulfuric.	4,40	11,00	4,40
Magnes. sulfuric	4,32	10,20	
Natr. sulfuric	3,26	3,50	6,1 0
Magnesii chlorat	2,20		
Siliciae, Alumin., Phosphatis Calcar.,	7-7		
Kali, Ammoni, Joduret., Arseniat.	0,47		4,80
Siliciae, Alumin., Phosphatis, Ferr. oxyd.,	,		-,
Mater. huminos	_	4,00	
Acid. carbonic	0,1 Volum.	min.	0,08
Temperat	18°C.	13°C.	12°C.
	Auct. analys. He	nry 1855, 185 6	•
Warmbrunn.	(Schlesien.)	16 Unc.	
Natr. sulfuric 1,705 Natrii chlore	at. 0,499	Natr. carbonic	. 1,479
Acid. silicic 0,715 Calc. sulfur	ic. 0,045	Calc. carbon	
Calc. sulfurat 0,166 Calcii chlor	at. vestig.	Alumin	. 0,066
Magnesii sulfurat 0,011 Ferr. oxyd.	0,003	Mater. organic	0,046
Ammon. carbonic 0,040 Nitrogen.	. 0,735 digt. c.	Acid. hydrosulf.	. vestig.
•	Auct. analys.	Tschörtner jun	
Wasserbur	g. Conf. Ach	az.	
Weilbach. (A	Nassau.) 1000	O Parl.	
Natr. carbonic 3,300 Natril chlor	rat 2,867	Lithon. carbonic.	0,067
	nt 0,006	Calc. carbonic.	. 2,565
Kalii chlorat 0,242 — sulfui	at 0,165	Magnes. carbonic	c. 2,163
Ferr. carbonic 0,020 Alumin. ph	osphoric. 0,012	Acid. silicic	. 0,158
Mater. organic 0,637 Acid. carbo	nic 4,701	Temperat	. 13,72° C.
Natrii jodat., Fluoret. vestig.	Au	ct. analys. Will	•
Neue Natronquell	e. <i>10000 Partes</i>		
Kali sulfurici . 0,551 Natri carbo		Magnes. carbonic	. 0,724
Natri sulfurici . 2.286 Lithoni carl	bontet 0.059	Acidi silicici	0.123
Natrii chlorati . 12,588 Ferri carbo	nici . 0,025	Ammoni carbon.	. 0,1134
Natrii bromati . 0,0073 Mangani ca	rbonici . 0,005	Acidi carbonici	. 7,754
	nic 0,977		
Pond. specif. 1,00259		Fresenius, 1862.	•
•	(Thüringen.)		
	. 100000 Grami		1 018
Kalii chlorati 1989 Cale anifor			
Kalii chlorati 1,232 Calc. sulfur Kali sulfurici 1,867 Calc. bicart	nonic 98 815	Mater organie	. 0,691
Magnes. sulfuric 1,615 Magnes. bi	carbonic. 26,937	Acidi carbonici	84 8 C C
magnes. Di		Reichardt 1858	
·			•
Weinheim. (Bergstrasse.	Baden.) 16	Unc. (= 500 Gr	
Natrii chlorat 0,0876 Magnesii ch		Kali sulfuric	. 0,0048
Calc. sulfuric 0,0124 Magnes. ca		Ferr. carbonic.	. 1,0185
— carbonic 2,7302 Aluminae.		Acid. silicic	. 0,4000
Mater. organic 0,3500 Acid. carbo			
, ==		analys. Miller	
		48	

317 - 2 1	_ /0	Calenda I	10000 0	
Weissenbur	· ·	Schweiz.)		
Calc. sulfuric 10,488	Magnes, sulfur			
- phosphoric 0,092	- earbonic,			
- carbonicae . 0,524		0,179		
Natri sil cici 0,140	Acid. carbonic.			
Acidi silicici 0,209	Lith, jodai	Yestig.	Auct, anal.	Fellenberg 1844.
Temperat. 26,5° C.				
Walhalah	a /Acaha	elahan 1	10000 Pari	/er
Welbslebe		sleben.)		
Cale, carbonic 8,00	Magnes, carbon		Natrii chie	
— suifurie 16,90	- sulfurie.	*	Natr. sulfu	
Kalii chiorat 2,20	Acid, carbonic.			onic 9,60
Acid. hydrosolfuric. vestig.	Pond. specif.	. 1,005		t. 3,6° C.
			Auct. ana	tys. L. F. Bley.
Y	Viesbaden.	(Nassar	(.)	
			Quelle im	
10000 Paries.	Kochbrungen	Fanibrungen		Gemeindebad-
			zum Spiegel	quelle
Natrii chiorat	. 68,856	84,058	68,249	52,641
Br-121 -1-1-a-4	. 1,456	0,900	1,421	1,497
T 202-01 of Lames	. 0,002	_	_	<u> </u>
Ammon, chloret,	. 0,167	881,0	0,206	0,154
Calcil chlorat	. 4,710	2,918	4,101	4,380
Magnesii chlorat	. 2,039	1,663	1,767	1,203
- bromat	. 0,035	_	0,029	0,031
Calc. sulfuric	. 0,902	1,081	0,829	1,465
— phosphoric	. 0,004	<u>-</u>	<u> </u>	_
— carbonie	. 4,180	2,366	4,147	2,698
Magnes, carbonic,	. 0,104	0,081	9,118	0,037
Ferr. carbonic	. 0,056	0,008	0,072	0,026
Mangan, carbonic,	. 0,008	-	0,005	_
Calc. arsenicic	. 0,001	_		_
Alumin, silicle,			_	
Acid. silicie		0,542	0,600	0,446
- carbonis, ,		8,551	5,840	3,76 8
Cupr., Baryt., Stront., Jodgre			vestig.	40.70
Temperatur		14°C.	66° €.	49,5°C.
Pend. spec	,	1,00402	1,00628	1,005
Auci, anai	lys. Fresentus	Philippi.	Ŧ	¥
****		_		
Wiesenbad (Job	stbad). (A	nnaberg.	Sachsen.,	18 Unc.
Natr. carbonic 1,666	Natril chlorat.	0,478	Calc. carbo	nic. , 0,900
— aulforic, . 0,666	Magnes, carbon	ic 0,838	Ferr. oxyde	it Vestig.
Asid. carbenic 0,05	Temperat. 21	°C.		Lampadius,
-				
Wiesl	och. (Bade	m) 1000	Partes.	
******	(Brunnens	•		
Katrii chlorat 0,926	Natr. sulfuric.		Kali sulfuri	c 0,415
Caie. sulfuric 0,142	Magnes, carbon		_	
- carbonic 2,891	Aluminae			
Acid. hydrosulfuric. 0,042	Acid. carbonic.			12,5°C.
Pond, specif, 1,00148			ct. analys.	

Wildbach-Gastein. Conf. Gastein.



Wildbad-Hassfurth. Conf. Hassfurt.

Wildh	ad. (W	ürtemb	erg.) 1	6 Unc.	
Calc. carbonic 2,031 — sulfuric 0,061 Alumin. huminic 0,065 Acid. carbonic 1,500		blorat 'at t. 30—85	0,049 0,021 • C.	Magnes, carboni Ferr, carbonic, Acid, silicic, . Exer (Schübler)	0,019
Wildbad	Sulzbru	nn. C	Conf. K	empten.	
Wil	degg.	Schweiz	s.) 16 l	Inc.	·
	•				1 080
iodet 0.281	Magnagii el	d	19 451	Strontii chloret	1,500
Natrii chlorat 80,236 — jodat 0,281 — bromat 0,236	Ammonii el	doret	0.040	Cale enificie	14 179
Natr. nitric 0,339	For carbo	muic	0,030	- carbonic.	14,172 0 49 9
Acid. carbonic 0,030	FCH. Calls	и	•	analys. Laue.	-
Acid. Carbonic 0,000	•		Люсь	, waaye, waac,	•
		Unc.			
Natrii chlorat 75,264				Calcii chlorat	
Magnesii chiorat 12,388				Calc. suifuric	
Ferr. oxydat 0,004		et	0,006	— carbonic.	. 0,637
Acid. carbonic 2,30 digt.	3.		Auct.	analys. Lõwig	'.
Wildung	en (W	aldeck.	Deuts	chland')	
~	•			•	
16 Unc.		dibrunn.	Thelbrung		
Acid. carbonic.		21,802	19,430	_, ·	
Natr. bicarbonic.		0,709	0,025	▼	
— sulfuric. c		0,919	0,533		•
Magnes. sulfurio	. сгувь.	0,289	0,105		
Natrii chlorat.	• • •	0,071	0,045	•	
Magnesii chlorat	•	0.101		0,778	
Ferr. bicarbonic.	· -	0,191	0,386	_ •	
Mangan, bicarbo		0,073	0,098		
Calc. bicarbonic.		5,440	4,449	_ •	
Magnes. bicarbo	aic	4,045	2,756	•	
Acid. silicic	• • •	0,279	0,125	_ • ·	
Aluminae	• • •	0,008	0,001	•	
Temperat P ond. s peci lic.	• • •	10°C.	11°C.		
rada. specime.	• • •	1,0125	1,001		
			Auct. at		
16 Unc. = 7680 Gran.	Georg-Victor		Thelbrus-		Helenen-
	Quelle	Quelle	nen	(Brückenbrunn.)	
Kali sulfurici.	0,0836	0,1256	0,0593	0,0545	0,2138
Natri sulfurici	0,5279	0,4924	0,1226	0,0438	0,1072
Natrii chlorati	0,0596	0,0568	0,0590	0,0540	8,0163
Natr. bicarbonici	0,4940	1,0297		-	6,4942
Ferri bicarbonici	0,1614	0,2143	0,8043	0,5852	0,1437
Mangani bicarbonici	0,0197	0,0173	0,1148	0,0694	0,0099
Calcariae sulfuricae ,			0,0675	0,0774	
— bicarbonicae	5,4715	6,9712	4,8364	0,9847	9,7584
Magnesiae bicarbonicae	4,1133	5,0540	8,1248	1,3837	10,4740
Acidi silicici	0,1508	0,1642	0,0789	0,0846	0,2385

16 Unc.=7680 Gran.	Georg-Victor- Quelle	Bade- Quelle	Thaibrun- nen	Stahlqueile (Brückenbrunn	Helenen .) Quelle
Ammoni bicarbonici	. 0,0116	0,0116	vestig.	vestig.	0,0570
Barytae bicarbonicae	. 0,0023	0,0023	vestig.	vestig.	0,0053
Materiae organicae, Strontian) .	•		-	•
Lithon., Alumin., Phosphat.	•	_			
Bromuret., Borat	. vestig.	vestig.	vestig.	vestig.	vestig.
Acidi carbonici	. 19,2675	18,7198	15,4312	18,0698	19,5555
— hydrosulfurici	. vestig.	vestig.		vestig.	vestig.
Nitrogenii	. vestig.	vestig.	vestig.	vestig.	vestig.
Temperatura	10,4°C.	10,2°C.	9,4°C.	9,9°C.	11,5°C.
Pond. specific	. 1,00143	1,00176	1,00105	•	1,00401
10000 Part.	Georg-Victor-	Bade-	Thalbrun-	-	Helenen-
	Quell e	Quelle	nen	(Brückenbrunn	
Kali sulfurici	. 0,109	0,163	0,077	0,071	0,278
Natri sulfurici	. 0,687	0,641	0,159	0,057	0,139
Natrii chlorati	. 0,077	0.074	0,077	0,070	10,438
Natri bicarbonici	. 0,648	1,341			8,456
Ferri bicarbonici	. 0,210	0,279	0,396	0,762	0,187
Mangani bicarbonici	. 0,025	0,022	0,149	0,090	0,013
Calcariae bicarbonicae .	. 7,124	9,077	5,646	1,282	12,700
sulfuricae	. <u>—</u>	6 591	0,088	0,101 1,801	
Magnesiae bicarbonicae . Barytae bicarbonicae	. 5,356	6,581	4,069	1,801	13,638
Barytae bicarbonicae Acidi silicici	. 0,003	0,003	 n nne		0,007
Ammoni bicarbonici	. 0,196 . 0,015	0,214 0.015	0,096	0,110	0, 3 10
Acidi carbonici	. 0,010 95 022	0,015 24,374	20,093	28,52 8	0,074 25.463
Stront., Phosph., Borat., Bro	. ~0,000	47,014	~~,000	40,040	25,463
muret., Nitrat., Alumin.		vestio	vestio	vestie	vestig.
Junary Vialiti	- 4-04194	・しいりあり	· · · · · · · · ·	1 CUTIMA	T C AT LAKE A
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-			•
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-		alys. Fresentu	•
Wilhelms			Auct. and	ilys. Fresentu	•
Wilhelms Natrii chloråi. 0,732	s bad. (He	anau.	Hessen.	alys. Fresentu) 16 Unc. Cais. carbonic.	. 0.280
Wilhelms Natrii chloråi. 0,732 Ferr. carbonic. 0.532	s bad. (He Calcii chlor Aluminae .	anau.	Auct. and Hessen., 0,350 C 0,666 A	alys. Fresentu) 16 Unc. Cais. carbonic. Acid. silicic.	. 0,280
Wilhelms Natrii chloråi. 0,732 Ferr. carbonic. 0.532	s bad. (He Calcii chlor Aluminae .	anau.	Auct. and Hessen., 0,350 C 0,666 A	alys. Fresentu) 16 Unc. Cais. carbonic. Acid. silicic.	. 0,280
Wilhelms Natrii chloråi. 0,732	s bad. (He Calcii chlor Aluminae .	anau.	Auct. and Hessen., 0,350 C 0,666 A	alys. Fresentu) 16 Unc. Cais. carbonic. Acid. silicic.	. 0,280 . 0,033 . 1,0001
Wilhelms Natrii chloråi. 0,732 Ferr. carbonic. 0,532 Acid. carbonic. 0,05 Vol.	S b a d. (Ho Calcii chlor Aluminae . Temperat	anau.	Hessen., 0,350 C 0,666 A P Auct. an	alys. Fresentu) 16 Unc. Caic. carbonic. Coid. silicic Cond. spec Calys. Gärtnes	. 0,280 . 0,033 . 1,0001
Wilhelms Natrii chloras. 0,732 Ferr. carbonic. 0,532 Acid. carbonic. 0,05 Vol. Winklar.	S bad. (He Calcii chlor Aluminae . Temperat (Rehbur	anau. 1. 12,5° C. 1. 12,5° C. 1. Hat	Auct. and Hessen., 0,350 C 0,666 A P Auct. an	alys. Fresentu) 16 Unc. Caic. carbonic. Acid. silicic Pond. spec. Lalys. Gärtnes 16 Unc.	. 0,280 . 0,033 . 1,0001
Wilhelms Natrii chlorat. 0,732 Ferr. carbonic. 0,532 Acid. carbonic. 0,05 Vol. Winklar. Natrii chlorat 0,500	Calcii chlor Aluminae . Temperat (Rehbur Natr. sulfur	fanau. at	Auct. and Hessen., 0,350 C 0,666 A P Auct. and nnover.)	Alys. Fresentus 16 Unc. Cais. carbonic. Acid. silicic. Cond. spec. Calys. Gartner 16 Unc. Iagnesii chlorat	. 0,280 . 0,033 . 1,0001
Wilhelms Natrii chlorai. 0,732 Ferr. carbonic. 0,532 Acid. carbonic. 0,05 Vol. Winklar. Natrii chlorat 0,500 Magnes. sulfuric. 5,125	Calcii chlor Aluminae . Temperat (Rehbur Natr. sulfur Calc. sulfur	anau. i. 12,5° C. g. Han ic. 2,7 ic. 17,1	Auct. and Hessen., 0,350 C 0,666 A P Auct. and nnover.) 750 M 166 C	Alys. Fresental 16 Unc. Caic. carbonic. Acid. silicic. Cond. spec. Calys. Gartner 16 Unc. Calcii chlorat.	. 0,280 . 0,033 . 1,0001 r. 0,350 . 0,525
Wilhelms Natrii chlorat. 0,732 Ferr. carbonic. 0,532 Acid. carbonic. 0,05 Vol. Winklar. Natrii chlorat. 0,500 Magnes. sulfuric. 5,125 Aluminae . 0,100	Calcii chlor Aluminae Temperat (Rehbur Natr. sulfur Calc. sulfur — carbon	g. Hance 17,150 c. 17,150 c. 1,9	Auct. and Hessen., 0,350 C 0,666 A P Auct. and nnover.) 750 M 166 C 050 A	Alys. Fresentus 16 Unc. Cais. carbonic. Acid. silicic. Cond. spec. Calys. Gartner 16 Unc. Iagnesii chlorat	. 0,280 . 0,033 . 1,0001 r. 0,350 . 0,525
Wilhelms Natrii chlorat. 0,732 Ferr. carbonic. 0,532 Acid. carbonic. 0,05 Vol. Winklar. Natrii chlorat. 0,500 Magnes. sulfuric. 5,125 Aluminae . 0,100 Acid. carbonic. 0,34 Vol.	Calcii chlor Aluminae . Temperat (Rehbur) Natr. sulfur Calc. sulfur — carbon Acid. hydros	fanau. at	Auct. and Hessen., 0,350 C 0,666 A P Auct. and nnover.) 750 M 166 C 050 A	Alys. Fresental 16 Unc. Caic. carbonic. Coid. silicic. Cond. spec. Calys. Gartner 16 Unc. Calcii chlorat. Coid. silicic.	. 0,280 . 0,033 . 1,0001 r. 0,350 . 0,525 . 0,150
Wilhelms Natrii chlorat. 0,732 Ferr. carbonic. 0,532 Acid. carbonic. 0,05 Vol. Winklar. Natrii chlorat. 0,500 Magnes. sulfuric. 5,125 Aluminae . 0,100	Calcii chlor Aluminae . Temperat (Rehbur) Natr. sulfur Calc. sulfur — carbon Acid. hydros	g. Hance 17,150 c. 17,150 c. 1,9	Auct. and Hessen., 0,350 C 0,666 A P Auct. and nnover.) 750 M 166 C 050 A	Alys. Fresental 16 Unc. Caic. carbonic. Acid. silicic. Cond. spec. Calys. Gartner 16 Unc. Calcii chlorat.	. 0,280 . 0,033 . 1,0001 r. 0,350 . 0,525 . 0,150
Wilhelms Natrii chlorat. 0,732 Ferr. carbonic. 0,532 Acid. carbonic. 0,05 Vol. Winklar. Natrii chlorat. 0,500 Magnes. sulfuric. 5,125 Aluminae . 0,100 Acid. carbonic. 0,34 Vol. Temperat. 12,5° C.	Calcii chlor Aluminae . Temperat (Rehbur Natr. sulfur Calc. sulfur — carbon Acid. hydros Pond. spe	fanau. fat	Auct. and Hessen., 0,350 C 0,666 A Auct. and nover.) 750 M 166 C 050 A 56 Vol.	ilys. Fresentus 16 Unc. Caic. carbonic. Acid. silicic. Cond. spec. Lalys. Gartner 16 Unc. Calcii chlorat. Calcid silicic. Calcid silicic. uct. analys.	. 0,280 . 0,033 . 1,0001 r. 0,350 . 0,525 . 0,150
Wilhelms Natrii chlorat. 0,732 Ferr. carbonic. 0,532 Acid. carbonic. 0,05 Vol. Winklar. Natrii chlorat. 0,500 Magnes. sulfuric. 5,125 Aluminae . 0,100 Acid. carbonic. 0,34 Vol. Temperat. 12,5° C.	Calcii chlor Aluminae . Temperat (Rehbur) Natr. sulfur Calc. sulfur — carbon Acid. hydros	fanau. fat	Auct. and Hessen., 0,350 C 0,666 A Auct. and nover.) 750 M 166 C 050 A 56 Vol.	ilys. Fresentus 16 Unc. Caic. carbonic. Acid. silicic. Cond. spec. Lalys. Gartner 16 Unc. Calcii chlorat. Calcid silicic. Calcid silicic. uct. analys.	. 0,280 . 0,033 . 1,0001 r. 0,350 . 0,525 . 0,150
Wilhelms Natrii chlorat. 0,732 Ferr. carbonic. 0,532 Acid. carbonic. 0,05 Vol. Winklar. Natrii chlorat. 0,500 Magnes. sulfuric. 5,125 Aluminae . 0,100 Acid. carbonic. 0,34 Vol. Temperat. 12,5° C. Wolf Natr. carbonic. 7,36	Calcii chlor Aluminae . Temperat (Rehbur) Natr. sulfur Calc. sulfur — carbon Acid. hydros Pond. special	anau. 12,5° C. 12,5° C. 12,5° C. 12,5° C. 13,10 14,10 15,10 16,1	Auct. and Hessen., 0,350 C 0,666 A Auct. and nnover.) 750 M 166 C 050 A 56 Vol. 05. A	Ilys. Fresentus 16 Unc. Caic. carbonic. Coid. silicic. Cond. spec. Ialys. Gartner 16 Unc. Iagnesii chlorat. Caici chlorat. Acid silicic. uct. analys. Unc. Calc. carbonic.	. 0,280 . 0,033 . 1,0001 r. 0,350 . 0,525 . 0,150
Wilhelms Natrii chlorat. 0,732 Ferr. carbonic. 0,532 Acid. carbonic. 0,05 Vol. Winklar. Natrii chlorat. 0,500 Magnes. sulfuric. 5,125 Aluminae 0,100 Acid. carbonic. 0,34 Vol. Temperat. 12,5° C. Wolf Natr. carbonic. 7,36 — sulfuric. 0,19	Calcii chlor Aluminae . Temperat (Rehbur) Natr. sulfur Calc. sulfur — carbon Acid. hydros Pond. special	anau. at	Auct. and Hessen., 0,350 C 0,666 A P Auct. and nnover.) 750 M 166 C 550 A 56 Vol. 05. A 0,82 C 0,13	16 Unc. Caic. carbonic. Caic. carbonic. Coid. silicic. Cond. spec. Catys. Gartner 16 Unc. Calcii chlorat. Coid. silicic. Coid. silicic. Cuct. analys. Unc. Calc. carbonic. — sulfuric.	. 0,280 . 0,033 . 1,0001 r. 0,350 . 0,525 . 0,150
Wilhelms Natrii chlorat. 0,732 Ferr. carbonic. 0,532 Acid. carbonic. 0,05 Vol. Winklar. Natrii chlorat. 0,500 Magnes. sulfuric. 5,125 Aluminae . 0,100 Acid. carbonic. 0,34 Vol. Temperat. 12,5° C. Wolf Natr. carbonic. 7,36	Calcii chlor Aluminae . Temperat (Rehbur) Natr. sulfur Calc. sulfur — carbon Acid. hydros Pond. special	anau. at	Auct. and Hessen., 0,350 C 0,666 A P Auct. and nnover.) 750 M 166 C 550 A 56 Vol. 05. A 0,82 C 0,13	Ilys. Fresentus 16 Unc. Caic. carbonic. Coid. silicic. Cond. spec. Ialys. Gartner 16 Unc. Iagnesii chlorat. Caici chlorat. Acid silicic. uct. analys. Unc. Calc. carbonic.	. 0,280 . 0,033 . 1,0001 r. 0,350 . 0,525 . 0,150 Westrumb.
Wilhelms Natrii chlorat. 0,732 Ferr. carbonic. 0,532 Acid. carbonic. 0,05 Vol. Winklar. Natrii chlorat. 0,500 Magnes. sulfuric. 5,125 Aluminae 0,100 Acid. carbonic. 0,34 Vol. Temperat. 12,5° C. Wolf Natr. carbonic. 7,36 — sulfuric. 0,19	Calcii chlor Aluminae . Temperat (Rehbur) Natr. sulfur Calc. sulfur — carbon Acid. hydros Pond. special	anau. at	Auct. and Hessen., 0,350 C 0,666 A P Auct. and nnover.) 750 M 166 C 550 A 56 Vol. 05. A 0,82 C 0,13	16 Unc. Caic. carbonic. Caic. carbonic. Coid. silicic. Cond. spec. Catys. Gartner 16 Unc. Calcii chlorat. Coid. silicic. Coid. silicic. Cuct. analys. Unc. Calc. carbonic. — sulfuric.	. 0,280 . 0,033 . 1,0001 r. 0,350 . 0,525 . 0,150 Westrumb.
Wilhelms Natrii chlorai. 0,732 Ferr. carbonic. 0,532 Acid. carbonic. 0,05 Vol. Winklar. Natrii chlorat. 0,500 Magnes. sulfuric. 5,125 Aluminae 0,100 Acid. carbonic. 0,34 Vol. Temperat. 12,5° C. Wolf Natr. carbonic. 7,36 — sulfuric. 0,19 Acid. carbonic.?	Calcii chlor Aluminae Temperat (Rehbur Natr. sulfur Calc. sulfur — carbon Acid. hydros Pond. spe	anau. at	Auct. and Hessen., 0,350 C 0,666 A Auct. and nnover.) 750 M 166 C 550 A 56 Vol. 05. A 0,82 C 0,13 uct. analy	Ilys. Fresental 16 Unc. Caic. carbonic. Coid. silicic. Cond. spec. 16 Unc. Iagnesii chlorat. Calcii chlorat. Acid silicic. uct. analys. Unc. Calc. carbonic. — sulfuric. (s. Vielguth.	. 0,280 . 0,033 . 1,0001 r. 0,350 . 0,525 . 0,150 • 0,150 • 0,32 . 0,22
Wilhelms Natrii chlorai. 0,732 Ferr. carbonic. 0,532 Acid. carbonic. 0,05 Vol. Winklar. Natrii chlorat. 0,500 Magnes. sulfuric. 5,125 Aluminae 0,100 Acid. carbonic. 0,34 Vol. Temperat. 12,5° C. Wolf Natr. carbonic. 7,36 — sulfuric. 0,19 Acid. carbonic.?	Calcii chlor Aluminae . Temperat (Rehbur Natr. sulfur Calc. sulfur — carbon Acid. hydros Pond. special chlor Mater. ungu	anau. i. 12,5° C. g. Han ic. 2,7 ic. 17,1 nic. 1,9 sulfuric. 0,5 ecif. 1,000 esterreic at ainos At	Auct. and Hessen., 0,350 C 0,666 A Auct. an nover.) 750 M 166 C 050 A 56 Vol. 0,82 C 0,13 act. analy achsen.)	Ilys. Fresental 16 Unc. Caic. carbonic. Coid. silicic. Cond. spec. 16 Unc. Iagnesii chlorat. Calcii chlorat. Acid silicic. uct. analys. Unc. Calc. carbonic. — sulfuric. (s. Vielguth.	. 0,280 . 0,033 . 1,0001 r. 0,350 . 0,525 . 0,150 Westrumb.
Wilhelms Natrii chlorai. 0,732 Ferr. carbonic. 0,532 Acid. carbonic. 0,05 Vol. Winklar. Natrii chlorat. 0,500 Magnes. sulfuric. 5,125 Aluminae 0,100 Acid. carbonic. 0,34 Vol. Temperat. 12,5° C. Wolf Natr. carbonic. 7,36 — sulfuric. 0,19 Acid. carbonic.? Wolkenstein. Natrii chlorat. 0,028	Calcii chlor Aluminae . Temperat (Rehbur Natr. sulfur Calc. sulfur — carbon Acid. hydros Pond. specific chlor Mater. ungu (Erzgebi: Magnes. chi	anau. at. 12,5° C. g. Han ic. 2,7 ic. 17,1 nic. 1,9 ceif. 1,000 esterreic at. ainos. At frge. Selorat.	Auct. and Hessen., 0,350 C 0,666 A Auct. and nnover.) 750 M 166 C 050 A 56 Vol. 05. A ch.) 16 0,82 C 0,13 uct. analy achsen.) 0,083 K	16 Unc. Caic. carbonic. Caic. carbonic. Coid. silicic. Cond. spec. Catys. Gartner Calcii chlorat. Coid silicic. Coid silicic. Coid silicic. Coid silicic. Coid silicic. Coid.	. 0,280 . 0,033 . 1,0001 r. 0,350 . 0,525 . 0,150 Westrumb. 0,32 . 0,22
Wilhelms Natrii chlorai. 0,732 Ferr. carbonic. 0,532 Acid. carbonic. 0,05 Vol. Winklar. Natrii chlorat. 0,500 Magnes. sulfuric. 5,125 Aluminae 0,100 Acid. carbonic. 0,34 Vol. Temperat. 12,5° C. Wolf Natr. carbonic. 7,36 — sulfuric. 0,19 Acid. carbonic.? Wolkenstein. Natrii chlorat. 0,028 Calcii chlorat. 0,276	Calcii chlor Aluminae . Temperat (Rehbur Natr. sulfur Calc. sulfur — carbon Acid. hydros Pond. specific chlor Mater. ungu (Erzgebi: Magnes. chi Kali sulfurice	anau. at. 12,5° C. g. Han ic. 2,7 ic. 17,1 nic. 1,9 sulfuric. 0,5 ecif. 1,000 esterreic at. ainos. At rge. So lorat. c.	Auct. and Hessen., 0,350 C 0,666 A Auct. an nover.) 750 M 166 C 550 A 56 Vol. 05. A ch.) 16 0,82 C 0,13 uct. analy achsen.) 0,083 K 1,771 C	Ilys. Fresentus 16 Unc. Caic. carbonic. Coid. silicic. Cond. spec. 16 Unc. Iagnesii chlorat. Calcii chlorat. Acid silicic. uct. analys. Unc. Calc. carbonic. — sulfuric. (s. Vielguth.	. 0,280 . 0,033 . 1,0001 r. 0,350 . 0,525 . 0,150 Westrumb. 0,32 . 0,22
Wilhelms Natrii chlorai. 0,732 Ferr. carbonic. 0,532 Acid. carbonic. 0,05 Vol. Winklar. Natrii chlorat. 0,500 Magnes. sulfuric. 5,125 Aluminae 0,100 Acid. carbonic. 0,34 Vol. Temperat. 12,5° C. Wolf Natr. carbonic. 7,36 — sulfuric. 0,19 Acid. carbonic.? Wolkenstein. Natrii chlorat. 0,028 Calcii chlorat. 0,276 Ferr. carbonic. 0,068	Calcii chlor Aluminae Temperat (Rehbur Natr. sulfur Calc. sulfur — carbon Acid. hydros Pond. special Segg. (O Natrii chlor Mater. ungu (Erzgebi Magnes. chi Kali sulfuric Acid. silicic	anau. at. 12,5° C. g. Han ic. 2,7 ic. 17,1 nic. 1,9 ceif. 1,000 esterreic at. ainos. At frge. So lorat. c.	Auct. and Hessen., 0,350 C 0,666 A Auct. and nnover.) 750 M 166 C 050 A 56 Vol. 05. A ch.) 16 0,82 C 0,13 uct. analy achsen.) 0,083 K 1,771 C 0,033 M	16 Unc. Caic. carbonic. Caic. carbonic. Caic. carbonic. Cond. spec. Catys. Gartner Calcii chlorat. Calcii chlorat. Calc. carbonic.	. 0,280 . 0,033 . 1,0001 r. 0,350 . 0,525 . 0,150 Westrumb. . 0,32 . 0,22
Wilhelms Natrii chlorai. 0,732 Ferr. carbonic. 0,532 Acid. carbonic. 0,05 Vol. Winklar. Natrii chlorat. 0,500 Magnes. sulfuric. 5,125 Aluminae 0,100 Acid. carbonic. 0,34 Vol. Temperat. 12,5° C. Wolf Natr. carbonic. 7,36 — sulfuric. 0,19 Acid. carbonic.? Wolkenstein. Natrii chlorat. 0,028 Calcii chlorat. 0,276	Calcii chlor Aluminae . Temperat (Rehbur Natr. sulfur Calc. sulfur — carbon Acid. hydros Pond. specific chlor Mater. ungu (Erzgebi: Magnes. chi Kali sulfurice	anau. at. 12,5° C. g. Han ic. 2,7 ic. 17,1 nic. 1,9 ceif. 1,000 esterreic at. ainos. At frge. So lorat. c. 31° C.	Auct. and Hessen., 0,350 C 0,666 A Auct. and nnover.) 750 M 166 C 050 A 56 Vol. 0,82 C 0,13 act. analy fachsen.) 0,083 K 1,771 C 0,033 M	16 Unc. Caic. carbonic. Caic. carbonic. Coid. silicic. Cond. spec. Calys. Gartner 16 Unc. Calcii chlorat. Calcii chlorat. Calc. carbonic.	. 0,280 . 0,033 . 1,0001 r. 0,350 . 0,525 . 0,150 Westrumb. . 0,32 . 0,22

Wittekind. (Halle. Preussen.)

Hallesche	Mutterlange v	vel Wittekind-Ba	desalz 101	Partes
Hallesche	minitelianke A	ACI MILLEVING-DE	UCBEIL. 100	/ <i>I Wi 6</i> 50.

Calcii chlorat	28,975	Magnesii chlorat.	48,625	Natrii chlorat	. 18,515
Kaiii chlorat	5,782	— bromat	1,418	Ferr. oxydat	. 0,247
Aluminii bromat	•	Alumin. jodat	•	Calc. sulfuric	•
Magnes. carbonic	•	Kali hominic		Acid. silicic	•
Calc. carbonic	0,020	Mater. organic	0,167	Auci. analys,	Heine,

Wittekind-Brunnen. (Trinksoole.) 10000 Partes.

Calc. sulfuric.	•	•	10,04	Calcii chlo	rat	3,96	Magnesii chlorat.	•	7,44
Natrii chlorat.	•	•	354,54	Magnesii b	promat	0,06	Calc. carbonic	•	1,00
Ferr. oxydat.	•	•	0,20		Auct.	analys.	Erdmann 1849,		•

Zerbst. (Anhalt-Dessau.) 16 Unc.

Natrii chlorat	2,666	Natr. sulfuric	0,666 Caic. sulfuric 0,444
Magnes. sulfuric.	4,000	Ferr. oxydulat	0,888 — carbonic 0,333
- carbonic	2,666	Acid. silicic	0,130 Mater. organic 0,221
Acid. carbonic	0,25 Vol.	Temperat. 10° C.	Auct. analys. Thorspeken.





Appendix

continens

tum nonnulla, quae de quibusdam aquis mineralibus arte faciendis adnotanda videbantur,

tum compositiones complurium aquarum mineralium arte parandarum, quae usu communi pervulgatae sunt, et compositiones similes.

Anhang.

Nothwendige Bemerkungen in Betreff der Dispensation einiger künstlicher Mineralwässer,

sowie

Angaben der Zusammensetzung mehrerer viel gebrauchter künstlicher Mineralwässer und ähnlicher Zusammensetzungen.



Aquae minerales arte paratae,

quae calidae bibuntur.

Multae aquae minerales aegroto ad eum temperaturae gradum calefactae porriguntur, quem aqua mineralis nativa obtinet. In aquis arte factis calefaciendis, ne substantiae volatiles abeant, alterutra rationum harum instituenda est.

Aqua mineralis lege artis ita componitur, ut volumen unum contineat salium substantiarumque medicamentosarum quantitatem duplicem. Aqua talis concentrationis ad usum cum aequali volumine aquae communis, quae calefaciendo ad calorem certum redacta est, commiscetur, tum bibitur. Interdum melius agis, si lagenae aqua minerali dupla repletae lagenam, aqua Acido carbonico mixta repletam, adjungis. Haec aqua (signata II.) loco aquae communis calefacienda est.

Künstliche Mineralwässer, welche warm getrunken werden.

Viele künstliche Mineralwässer werden dem Kranken bis zu dem Temperaturgrade erwärmt gegeben, wie das natürliche Wasser an der Quelle getrunken wird.
Um die Erwärmung der künstlichen Wässer, welche wirksame flüchtige Bestandtheile
enthalten, ohne Beeinträchtigung dieser letzteren möglich zu machen, wird ein oder
das andere der folgenden Verfahrungsarten angewendet:

Das Wasser wird kunstgemäss zusammengesetzt, jedoch von der Concentration, dass es die Salze und die medicinischen Stoffe in doppelter Menge enthält. Dieses Wasser wird zum Gebrauch mit einem gleichen Maasse Brunnenwasser, welches bis zu einem gewissen Temperaturgrade erhitzt ist, gemischt und getrunken. Besser ist es jedoch dem doppelt starken Wasser eine gleich grosse Flasche mit Kohlensäufe-haltigem Wasser beizugeben und mit II zu signiren. Dieses Wasser wird dann in Stelle des Brunnenwassers heiss gemacht.

Exemplo sint aquae minerales Carolinenses.

Aquae Carolinenses.

Lagena una (Libra I.) cont	in	e t	:	Aqu	ae font	is Theresiani
Natri sulfurici liquidi .	•	•	•	•	Grana	314
Natri carbonici liquidi .						255
Natri silicici liquidi					n	19
Natrii chlorati liquidi .					9	19 52
Calcii chlorati liquidi .	•	•	•	•	" "	98
Ferri sulfurici crystallisati				•	99	0,076
Acidi carbonici Volumina					•	•
Aquae destillatae		•	•	•	20	6942
	•				Gran.	7860

Haec quantitas acquat lagenas duas (libras duas) aquae mineralis nativae. Lagenae aqua concentrationis duplicis repletae signatura haec sit affixa:

Volumen unum hujus aquae ad usum cum aequali volumine aquae fontanae calefaciendo ad 90 ad 100°C. sive ad 72 ad 80°R. redactae commiscetur.

Altera ratio, quam minus laudant, haec est:

Aqua in duas lagenas dispensatur, quarum altera substantias fixas sive minus volatiles, altera volatiles et fixas, quae illis dissolutae sunt, continet. Tum aqua in priore lagena contenta ad certum temperaturae gradum calefacienda est, id quod aut admixta aqua fervida instituitur, aut lagenam in aqua fervida collocando. Deinde in cyatho, cujus spatium lineolis vel aliis notis distinctum est, aequa-

Als Beispiel sei der Karlsbader Theresienbrunnen angeführt.

Karlsbader Theresienbrunnen.

1 Flasche (16	Unc.)	en	tbi	ilt:	
Natrum sulfuricum liquidui	m .		•	314	Gran
Natrum carbonicum liquidu					79
Natrum silicicum liquidum				19	77
Natrium chloratum liquidut	n	•	•	52	Ħ
Calcium chloratum liquidur	n	•	•	98	Ħ
Ferrum sulfaricum crystali Acidum carbonicum 3 Volu	isatum	•	•	0,076	*
Aqua destillata		•	•	6942	9
	Samm	8		7860	Gran.

Diese Quantität repräsentirt 2 Flaschen des natürlichen Wassers des Theresienbrunnens. Die Flasche mit dem doppelt stärkeren Wasser wird signist:

Zum Gebrauch wird ein Maasstheil dieses Wassers mit einem gleichen Maasstheil beissen Brunnenwassers von 90-100°C. oder 72-80°R. zusammengegossen.

Das andere weniger empfehlenswerthe Verfahren ist folgendes:

Man vertheilt das Wasser mit seinen Bestandtheilen in 2 Flaschen. Die eine Flasche enthält die fixen oder weniger flüchtigen Bestandtheile, die andere die flüchtigen und auch zugleich die durch diese auflöslicher gemachten fixen Bestandtheile. Der Inhalt der ersteren Flasche wird erwärmt bis zu einem zu bezeichnenden Temperaturgrade entweder durch Zumischen von heissem Wasser, oder auch durch Hineinstellen in heisses Wasser. In einem Trinkbecher, der durch eingebrannte Farbenstriche oder durch andere Marken seinem Inhalte nach getheilt ist. werden zum Gebrauch z. B.

lis copia aquae calefactae atque non calefactae miscetur et mixta bibitur. Exemplo sint aquae minerales Carolinenses.

Aquae Carolinenses.

Lagena I continet: Fo	nlis	The	resiani	(Temp. 50°C.)
Natri sulfurici liquidi	• •	•	Grans	314
Natri carbonici liquidi		•	77	255
Natri silicici liquidi			,, ,,	19
Acidi carbonici Vol. d				
Aquae destillatae .		•	77	7092
-	Sui	nma	Grans	7680
Lagena II continet:		Font	is Then	esiani
Natrii chlorati liquidi		•	Grana	52
Calcii chlorati liquidi		•	, 70	99
Ferri sulfurici crystalli Acidi carbonici Vol. tr	isati		20	0,076
Aquae destillatae .		•	70	7529
	Sun	ma	Grana	7680

Ea, quae lagenis I et II continentur, mixta duas lagenas aquae Carolinensis fontis Theresiani exhibent.

Utrique lagenae I et II adduntur

1. minor lagena porcellanea operculo simili munita. Ea inservit aquae, quae lagena I continetur, calefaciendae. Capacitas lagenulae altero tanto major sit, quam quantitas aquae calefaciendae.

2. cyathus porcellaneus, cujus spatium tribus lineis distinctum sit, quibus ejus capacitas in tres partes dividatur.

gleiche Mengen von dem erwärmten Wasser und von dem nicht erwärmten gemischt und getrunken. Als Beispiel wollen wir Karlsbader Mineralwässer nehmen. Flasche I. Theresienbrunnen (Temp. 50° C.)

Summa Grana 7680

Der Inhalt der Flasche i und il zusammengemischt giebt 2 Flaschen Karlabader Theresienbrunnen.

Beiden Flaschen, I und II, giebt man bei

1. eine kleinere Flasche, am besten von Porcellan mit ähnlichem Stopfen. Diese dient zum Erwärmen des Wassers aus Flasche I. Sie enthalte einen doppelt so grossen Raum, als die Quantität Wasser, welche man darin erwärmen will;

2. einen Trinkbecher, am besten aus Porcellan und mit 8 Marken innen bezelchnet, welche seinen Inhalt in drei gleiche Theile schichten.

Aegrotus hanc bibendi rationem instituet.

Ex lagena I quantitas sussciens aquae in lagenulam porcellanem insundatur, haec aquae servidae, cujus temperatura duplo major sil, quam aquae bibendae, imponatur. Quantitas hujus aquae in cyathum ita insundatur, ut hic usque ad primam lineam impleatur, tum ex lagena II tantum addatur, quantum satis est ad cyathum usque ad lineam secundam explendum; mixtum celeriter agitetur, tum bibatur.

Fons Theresianus temperaturam habet graduum 50°C. vel 40°R.; solet bibi ejus temperaturae, quae inter 45 et 50°C. vel inter 36 et 40°R.

Itaque aqua lagenae I ad 90 gradus C. vel ad 72 gradus R. calefacienda est.

Si quid vel in temperatura vel in aqua communi admiscends mutandum est, id secundum praecepta medici instituetur. Cavendum etiam illud est, ne lagenula porcellanea subito fervidae aqua imponatur, sed paulatim in balneo aquae calefiat ac leviter opera sit. Commendamus etiam, ut quantitatem aquae commiscendam ex lagena II jam antea dimetiaris, quia, dum aquae in cyatho commiscentur, acidum carbonicum decedens et vapor aquae calefactae saepe impediunt, quominus mensura justa exhibeatur. Itaque suademus, ut aut duo cyathi addantur, aut juxta cyathum vas vitreum ad mensurandum aptum apponatur.

Aquae minerales sulfuratae arte factae imprimis eae, quae acidum carbonicum continent, eodem modo, quo

Die Anweisung für den Kranken wird nun ungefähr folgendermaassen lauten: "Aus der Flasche I wird eine angemessene Menge Wasser in die porcellanene Flasche gegossen, diese durch Hineinstellen in Wasser, welches bis zu einem zweimal so hohen Temperaturgrade erhlist wird, als das Wasser getrunken werden soll, erwärmt. In den Becher giesst man nun bis zum ersten Theilstrich von dem in der porcellanenen Flasche erwärmten Wasser, und dann bis zum zweiten Theilstrick aus der Flasche II. rührt schnell um und trinkt."

An der Quelle ist die Temperatur des Theresienwassers 50° C. oder 40°R. und man trinkt es gewöhnlich von einer Temperatur zwischen 45—50° C. oder 36—40°R. Es wäre also das Wasser aus der Flasche I bis auf 90° C. oder 72° R. zu erwärmen. Abänderungen in der Temperatur oder weitere Zumischungen von gewöhnlichem Wasser bleiben den Verordnungen des Arztes überlassen.

Man hat auch wohl in der Anweisung darauf aufmerksam zu machen, dass man die porcellanene Flasche nicht plötzlich in heisses Wasser stelle, sondern die Erwarmung des Wasserbades allmählich ausführe oder wenigstens doch die vorher erwärmte Flasche in das warme Wasser stelle, und diese auch oberflächlich zugepfropst halte.

Auch ist es gut, die zu vermischende Menge des Wassers aus Flasche II schou vorher abzumessen, weil beim unmittelbaren Mischen im Trinkbecher die entweichende Kohlensäure und der Dampf des erwärmten Wassers das Treffen des richtigen Maasses erschweren. Aus diesem Grunde ist es gut entweder 2 Becher beizugeben, oder neben dem einen Becher noch ein Maassgefäss aus Glas, welches bis zu einer bestimmten Höbe zugleich als ein Maass für eine Abtheilung des Trinkbechers gilt.

Die kunstlichen Schweselwässer

(Aquae minerales sulfuratae arte factae), besonders die. welche Kohlen-äure enthalten, pflegt man in ähnlicher Art, wie die warm aquae artificiales calidae bibendae porrigi solent, eo tamen discrimine, nt in lagenam II nibil nisi aqua hydrosulfurata vel metallum sulfuratum solutum infundatur, tum haec bene operta et pice illita lagenae I addatur, quae ceteras partes aquae mineralis atque etiam acidum carbonicum liberum continet. Plerumque etiam cyathus ad bibendum, vel mensura additur.

Pix ad lagenam obsignandam componatur ex

Colophonii partibus 7
Cretae praeparatae 5
Terebinthinae 5
Ultramarini parte 1

Ad metallum sulfuratum solvendum nulla alia nisi aqua destillata, adhibenda est, quae antea ad coctionem fervefacta tum in lagenis optime repletis et obturatis refrigerata est. Id propterea necessarium est, quia aqua sulfurata aëris atmosphaerici expers esse debet.

Balnea.

Aquae minerales arte faciendae, quae ad balnea adhibendae sunt, eodem modo parantur, quo aquae minerales bibendae; cavendum tamen est, ne nimium acidi carbonici admisceatur. Dispensantur simili ratione atque aquae sulfuratae, praesertim si acidum carbonicum continent.

zu trinkenden künstlichen Wässer zu verabreichen, jedoch mit dem Unterschiede, dass man in die Flasche II allein das Schweselwasserstoß haltende Wasser oder die Schweselsaizlösung bringt und diese gut verkorkt und verpicht der Flasche I, welche die übrigen Theile des Mineralwassers, so wie auch die freie Kohlensäure enthält, beigiebt. Die Zugabe eines Trinkbechers oder Maassgesässes ist auch hier oft nothwendig.

Das Pech zum Verkitten des Pfropfens der Flasche II wird zusammengesetzt aus

Kolophon Th. 7
Schlämmkreide Th. 6
Terpenthin Th. 3
Ultramarin Th. 1.

Zu den Auflösungen des Schwefelsalzes vergesse man nicht, nur destillirtes Wasser zu verwenden, welches vorher bis zum Aufkochen erhitzt und dann in verstopsten und damit ganz gefüllten Flaschen wieder erkaltet ist. Dies Wasser darf nämlich keine atmosphärische Luft enthalten.

Bäder.

Künstliche Mineralwässer zu Bädern werden in derselben Art bereitet, wie die, welche getrunken werden, man vermeide aber die Zumischung eines Uebermaasses Kohlensäure. Nach Beschaffenheit der Bestandtheile dispensirt man diese Wässer in ähnlicher Art wie die Schwefelwässer, besonders aber, wenn sie Kohlensäure enthalten.

Lagena I continct substantias fixas aut aqua solutes aut forme pulveris vel salis solubilis; lagena II habet aquam acido carbonico vel alio seido imbutam,

Ad unum balneum 200 literae sive 420 ad 430 librae, sive 6720 ad 6880 unciae aquae requiruntur.

Die Flasche I enthält die fixen Bestandthelle entweder gelöst in Wasser oder in Form eines löslichen Pulvers oder Salzes, die Flasche II dagegen das mit Kohlensäure oder einer anderen Säure geschwängerte Wasser.

Zu einem Bade rechnet man 200 Liter oder 420 bis 430 Pfd. oder 6720 bis

6880 Unzen Wasser.

Compositiones variae.

Nota. Quo ordine mixtio substantiarum efficienda sit, singula praecepta indicant. Pondus est civile vetus, cujus libra (Pfd.) continet Uncias 16 vel Grana 7680. Uncia continet Grana 480. Si vis, loco Granorum Decigrammata, Grammata etc. sumere potes.

Aqua amara Meyeri.

Dr. Meyer's kohlensaures Bitterwasser.

Quantitas aquae, quae efficienda est.	30 Pfd. =Unc. 480	60 Ffd. =Unc.960	90 Pfd. =Unc.1440	
Natri carbonici liquidi Gran.	4950	9900	14850	19800
Magnes. sulfuric. liquid.	12600	25200	37800	50400
Aquae destillatae	212850	425700	638550	851400
Acidi carbonici Volum. 3.				
				
Si salia crystallisata adhibentu			·	
Natricarbonici cryst. Gran.	13 3 5	2 670	4005	5340
Magnes. sulfur. cryst.	2583	5166	7749	1 0 332
Aquae destillatae Acidi carbonici Vol. 3.	226482	452964	679446	905928

Aqua Ammoni carbonici 1) Zweifach kohlensaures Ammoniakwasser.

Ammoni carbonici liquidi Aquae destillatae	Gran.		60 Pfd. =Unc. 960 4800 456000	90 Pfd. =Unc.1440 . 7200 684000
Acidi carbonici Volum. 3 vel: Ammoni carbonici Aquae destillatae Acidi carbonici Vol. 3.	Gran.	300 230100	600 460200	900 690300

Aqua carbonata.

Eau gazeuse.

Aquae purae Volum. 1, Acidi carbonici Volum. 4.

¹⁾ Uncia una continet Granum dimidium Amo, CO2.

Aqua Ferri carbonici 1).

Kohlensaures Eisenwasser

		30 Pfd =Unc.480	60 Pfd.) =UNC.960	90 Pfd. = Unc. 1440
Ferri sulfurici crystallisati	Grana		72	108
Natri carbonici liquidi	22	138	276 460452	414
Aquae destillatae Acidi carbonici Volum. 3 1/2.	77	230226	40040%	690678

Aqua Ferri jodati 2).

Jodeisenwasser.

Kali jodati sicci		30 Pfd. = Unc. 480 33	60 Pfd. =Unc 960 66	90 Pfd. = Unc. 1440 99
Ferri sulfurici erystallisati Aquae destillatae Aquae carbonicae Vol. 3.	<i>p</i>	27 230340	54 460680	81 691020

Aqua Ferri pyrophosphorici?). (Doctoris de Nega.)

Pyrophosphorsaures Eisenwasser (des Dr. de Nega).

			30 Pfd. = Unc. 480	60 Pfd.	90 Pfd.
Ferri pyrophosphorici	•	Grana	70	140	210
Natri pyrophosphorici	cryst.	n'	230	· 460	690
Natrii chlorati liquidi		29	700	1400	2100
Aquae destillatae 1)		77	229400	458800	688200
Acidi carbonici Volum.	. 3. '' '	,			

Aqua Ferri pyrophosphorici 5).

-		30 Pfd.	60 Pfd.	90 Pfd.
		=Unc.480	= Unc. 960	=Unc.1446
Ferri pyrophosphorici	Gran.	150	′ 300	450
Natri pyrophosphorici cryst.	20	600	1200	1800
Natrii chlorati liquidi	30	900	1800,	2700
Aquae destillatae 0)	#)	228750	457500	686250
Acidi carbonici Volum. 3.	,,		, , , ,	

Unciae sedecim continent Gramm dimidium Fe0,C01.

") Unclae sedecim continent Grana quinque Ferri pyrophosphoriel.

°) Cave ne aqua calcaria inquinaja sit.



Unciae sedecim continent Granum unum Ferri jodati (FeJ).
 Unciae sedecim continent Grana 2,25 ad 2,33 Ferri pyrophosphorici. 4) Calcariae inquinatio cavetur.

Atua Magnesiae carbonicae 1).

Aqua Magne	esiae (cardonic	ae 1).	
Kohlensau	res Magt	e sia wa sser.	•	
	_	30 Pfd.	60 Pfd.	90 Pfd.
	_	=Unc. 480		=Unc. 1440
Magnesiae carbonicae crystall.	Gran.	3 95	790	1185
Aquae destillatae	20	230005	460010	690015
Acidi carbonici Volum. 3,5 Si vis, Magnesiam carbonicam praecipitando et aqua eluendo	•			
efficere potes e				
Magnesiae sulfuricae crystall.	Gran.	704	1408	2112
Natri carbonici crystall.	G. W.	825	1650	2475
. —			1000	2110
	Selt		÷	
quae recreand	is homi	inibus inse		
		60 Pfd.	90 Pfd.	120 Pfd.
	_		=Unc. 1440	
Natri carbonici liquidi	Grana	4000	6000	8000
Natri sulfurici liquidi	77	100	150	200
Calcii chlorati liquidi	•	800	1200	1600
Magnesii chlorati liquidi	ઝ	600	900	1200
Aquae destillatae	7 7	455300	682950	910600
Acidi carbonici Vol. 3 ad 3,5	Ħ	400000	002000	010000
vel:				
Natri carbonici crystallisati	ون.	1100	1650	2200
Natri sulfurici crystallisati	si ,	25	38	50
Natrii chlorati	5 7	5	8	10
)	150	225	300
Calcii chloraticryst. (CaCl+6H) Magnesii chlorati cryst.	J) n	100	220	300
(MgCl+6HO)		120	180	240
	3 0			
Aquae destillatae	77	45940 0	689100	918800
Acidi carbonici Vol. 3 ad 3,3				
vel: Natri carbonici crystallisati		1100	1650	2200
Natri sulfurici crystallisati	7 7	40	60	80
Natrii chlorati	n	20	30	40
	3 7			
Calcii chlorati crystallisati	37	240	360	480
Aquae destillata	27	4594 00	689100	918800
Acidi carbonici Vol. 3 ad 3,5.				
Aan	ae So	dae.		
	odawasse			
		oo Pfd.	90 Pfd.	120 Pfd.
**	_	=Unc.960	=Unc.1440	=Unc. 1920
Natri carbonici crystallisati	Gran.	2500	3750	5000

Natrii chlorati Aquae destillatae Acidi carbonici Volum. 3—3,5.

¹⁾ Unciae sedecim continent Grana octo Magnesiae carbonicae (MgO,CO2).

Natrokrene Doctoris Vetteri. Dr. Vetter's Natrokrene.

			60 Pfd. == Unc. 960	
Kali sulfuriei sicci	Gran.	12	24	36
Natrii jodati sieci	77	0,003	0,000	0_{700}
Natrii fluorati liquidi (1%)	n	6	12	18
Natri phosphorici liquidi	77	1	2	3
Kalii chlorati liquidi	*	110	220	33 0
Natrii chlorati liquidi	**	4 500	9000	13500
Natrii bromati liquidi	7	0,6	1,2	2
Natri carbonici liquidi	77	12000	24000	36000
Natri silicici liquidi	77	240	480	720
Calcii chlorati liquidi		600	1200	1800
Baryi chlorati liquidi	77	0,08	0,16	0,24
Strontii chlorati liquidi	77	0,8	1,6	2,
Magnesii chlorati liquidi	77	600	1200	1800
Aluminis natrici liquidi	77	1,3	2,6	4
Aquae destillatae	3	212328	424656	636984

Bilin. Josephsquelle.

(Redtenbacher auct. analys.)	1 Pfd. =Unc. 16	30 Pfd. = Onc. 480	60 Pfd. =Unc. 966	90 Pfd. =Dac.1440
Kali carbonici liquidi Grai	na 7,8	234	468	702
Natri sulfurici liquidi "	$6_{,62}$	198,6	397	596
Natri carbonici liquidi ,	267,66	8030	16060	2409 0
Natrii chlorati liquidi "	27,63	829	1658	2487
Lithii chlorati liquidi,	1,26	3 8	76	114
Natri phosphorici liquidi "	0,87	26	52	78
Natri silicici liquidi "	4,04	148	296	444
Magnesiae sulfuric. liquid.,	15,69	471	9 42	1413
Aluminis natrici liquidi	1,29	38,7	77,4	116
Calcariae sulfuricae cryst.,	5,314	159,4	319	4 78
Ferri sulfurici crystall. "	1,018	57,5	115	172,
Aquae destillatae Acidi carbonici Volum. 3,5	7339	220170	440340	660510

Cudowa. Trinkquelle.

	. 1 Pfd.	30 Pfd.	60 Pfd.	90 Pfd.
(Duflos)	=Unc. 16		=Unc.960	=Unc. 1440
Natri carbonici liquidi Gran	. 142	4260	8520	12780
Natri arsenicici liquidi (1%),	0,038	28	56	84
Natrii phosphorici liquidi ,	0,53	16	32	48
Kalii chlorati liquidi	0,3	9	18	27
Magnesii chlorati liquidi .	6,86	205,	411,6	617
Magnesiae sulfuric. liquid.	8,08	242	484	726
Calcii chlorati liquidi	0,54	. 16,2	32,4	49
Calcariae sulfuricae crystall.,	5,1	153	306	459
Calcariae carbonicae siec. "	0_{π}	23,	47,4	71
Mangani carbonici "	0,02	0,6	1,2	1,8
Ferri sulfurici crystall. "	0,4747	A A	28,5	42,12
Aquae destillatae Acidi carbonici 4 Volum.	7514	225432	450868	676295

Driburg. Trinkquelle. Eisenquelle.

	1 Pfd.	30 Pfd.	60 Pfd.	90 Pfd.
(Wittig)	=Unc. 16	= Unc. 480	=Unc. 960	=Unc.1440
Natrii chlorati liquidi Gran	a 10,42	312,	625	938
Natri carbonici liquidi	50,35	1516, s	3033	4550
Magnesii chlorati liquidi	8,71	261	523	784
Magnesiae sulfuricae liquid.	65	1950	3900	5 850
Calcariae sulfuricae cryst.	18,22	549	1099	1649
Calcariae carbonicae "	0,06	20	40	60
Ferri sulfurici crystall. "	1,478	44,25	88,5	132,75
Aquae destillatae Acidi carbonici Vol 4	7525	225746	451492	677286

Eger. Franzensbrunnen.

		1 Pfd.	30 Pfd.	60 P/d.	90 P/d.
(Berselius)		=Bnc,16	=Dac.480	=Unc. 968	- Enc. 1466
Natri sulfurici liquidi	Gran.	241,89	7256,4	14513	21769
Natri chlorati liquidi		60,03	1828	3656	5484
Natri carbonici liquidi		73,53	2215	4430	6645
Natri phosphorici liqui	di 😱	0,50	12	24	36
Natri silicici liquidi		9,63	289	578	867
Lithoni carbonici sicci		0,000	I _{sts}	2,02	3,00
Magnesii chlorati liquid	li .	7,00	228	10%	684
Calcii chlorati liquidi		20,44	604	125.86	1813
Strontii chlorati liquidi	_	1,014	30,42	61	91
Aluminis natrici liquidi	_	0,24	7	14	22
Mangani carbonici		0,013	1,0	2,	3,00
Ferri sulfurici crystall.		0,364	17	34	51
Aquae destillatae		7264	217911	435821	653732
Acidi carbonici Volum.	4.				
Struvius Berolinensis insu					
miscet:			-		
Natrii bromati liquidi	Grana		2,4	4,0	7,4
Natrii jodati		0,000	L O ₁₀₀	t Oyeon	Dyour
Ammoni carbonici liquit	n.	0,462	5,6	11	17

Eger. Salzbruunen.

	1 2/4.	30 P/d.	00 M.	90 P/d.
(Bernelius)	=0nc.16	= Unc. 480		-Dmc. 1440
Natri sulfurici liquidi Gra	na 200 ₁₃₇	6017	12034	18051
Natrii chlorati liquidi	70,336	2116	4232	6348
Natri carbonici liquidi	69,57	2087	4174	6261
Lithii chlorati liquidi	0,501	9,	19	28
Natri phosphorici liquidi .	0,006	8,	17	26
Natri silicici liquidi	9,00	299	598	897
Magnetiae sulfuricae liquid.	11,42	342,	685	1028
Calcii chlorati liquidi	15,577	476,	953	1429
Aluminis natrici liquidi	0,24	7,2	14,4	22
Mangani carbonici	O _{reta}	0,06	0,22	1
Ferri sulfurici crystall.	O _{N46}	5	10	15
Aquae destillatae	7901	219063	438064	657096
Acidi carbonici Vol. 4.				

Ems. Kesselbrunnen.

	10	0000 Part.	89 Pfd. 1 Unc.	78 Pfd. 2 Unc.	117 Pfd. 3 Unc.
(Fresentus)					=Unc.1875
Natrii chlorati liquidi Gr	ana	64, ₆₂	1938,	3877	5816
Natri sulfurici liquidi	*	0,08	2,4	5	7
Kali carbonici liquidi	*	0,31	9,3	19	28
Natri carbonici liquidi	,	174,4	5232	10 464	15696
Kali sulfurici sicci	m	0,472	14	2 8	42
Natri phosphorici liquidi	19	0,10	4,8	9,6	14
Natri silicici liquidi	•	9,65	289,5	579	868
Calcii chlorati liquidi	n	18,2	546	1092	1638
Magnesii chlorati liquidi	n	18,95	418,5	837	1255
Baryi chlorati cryst. liquidi	**	0,024		1,44	2
Strontii chlorati liquidi	•	0,022		1,32	2
Aluminii chlorati liquidi	7)	0,13	4	8	12
Mangani carbonici sicci	*	0,004	0,12	0,24	0,36
Ferri sulfurici crystall.	n	0,002	1,86	3,72	5,6
Aquae destillatae	•		291538	583075	874614
Acidi carbonici Vol. 3,5.					
Summa Gr	ana	10000	300000	600000	900000

Ems. Kränchen.

	100 0 0 Part.	39 Pfd. 1 Unc.	78 Pfd. 2 Unc.	117 Pfd. 3 Unc.
(Fresenius)		=Unc.625 =	:Unc.1250	=Unc 1875
Natri sulfurici liquidi Gra	ma 1,51	45,3	91	136
Natri carbonici liquidi	160,767	4823	9646	14469
Natri phosphorici liquidi,	0,053	1,7	3,4	5
Natri silicici liquidi ,	10,0	300	600	900
Kali sulfurici sicci	_0,428	12,84	26	38,5
Natrii chlorati liquidi ,	74,0	2220	4440	6660
Calcii chlorati liquidi ,	17,3	519	1038	1557
Magnesii chlorati liquidi "	1 1	438	876	1314
Baryi chlorati liquidi	0,006	0,18	0,36	0,54
Strontii chlorati liquidi	0,0056	_ ·	0,34	0,5
Aluminis natrici liquidi,	0,08	2,4	4,8	7~
Mangani carbonici "	0,007	0,21	0,42	0,6
Ferri sulfurici crystall. "	0,0383	_ *	2,3	3,5
Aquae destillatae Acidi carbonici Volum. 2,5!			83272	874909
Summa Gran	a 10000	300000 6	00000	000000

	Fa	schinge	en.		
Natri carbonici liquidi Litboni carbonici sicci Natri sulfurica liquidi Natri phosphorici liquidi Litboni phosphorici sicci Natri carbonici liquidi Natrii chlorati liquidi Calcii chlorati liquidi Calcii chlorati liquidi Magnesii chlorati liquidi Aluminis natrici liquidi Calcu fluorati sicci Strontianae carbonicae Ferri sulfurici cryst. Aquae destillatae	Gran.	=lmc.16	36 Pyd. = [mr disc 6130 0,0 11,0 15,0 160 13,0 672,0 524,0 0,0 0,0	1226) 123 30, 320 27 1345 1049 0, 0, 0,	18390 18390 34, 46 490 41 9017 1573
(Lielse)	chsh	1 Pfd. = Duc. 16	tterwas	60 Pfd. =Enc. 96 30337 3091 589	
Kali sulfurici sicci Magnesiae sulfuricae liquid Calcii chlorati liquidi Magnesii chlorati liquidi Aquae destillatae Acidi carbonici Vol. 3,3—		1,622 452,34 85,63 307-04 6215	45, 13571 2569, 9211 186460	91,4 27142 5189 18422 372920	137 40712 7708 27634 559379
(Bauer-Strave) Natri sulfurici liquidi Natrii chlorati liquidi Natrii bromati liquidi Natri silicici liquidi Natri silicici liquidi Natri carbonici liquidi Kali sulfurici sicci Ammonii chlorati liquidi Calcii chlorati liquidi Magnesii chlorati liquidi Magnesiae sulfuricae liquidi Aluminia natrici liquidi Aquae destillatae Acidi carbonici Vol. 3,	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	920,04 195,0 0,24 4,21 57,6 0,61,46 0,431 92,64 623,62 65,3 1,23	27602 5850 7,1 126,3 1728 0,53 19,53 2785 18708,4 1959 37,3	55204 11700 14,, 253 3456 1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	82806 17550 21, 379 5184 1, 59 8355 56126 5877 112, 514728

\sim	•	•		-	
G	61	ì	n	Я	11.

	1 Pfd.	30 Pfd.	60 Pfd.	90 Pfd.
(Fresentus)	=Unc. 16	=Unc.480	=Unc.960	=Unc.1440
Kali carbonici liquidi Grana	1,07	32	64	96
Natri sulfurici liquidi "	0,08	19,5	39	59
Natri phosphorici liquidi "	0,03		1,8	5
Natri carbonici liquidi	59,16	1775	3550	5324
Natrii chlorati liquidi "	2,76	, 8 3	166	249
Ammoni carbonici liquidi "	U ₂₀₇	2	4	6
Natri silicici liquidi "	3,86	116	232	347
Baryi chlorati liquidi "	0,01	2 0,36	0,72	1
Calcariae carbonicae "	2,61		157	235,
Magnesiae carbonicae cryst.,	2,000	$60_{,24}$	120,5	180,7
Ferri sulfurici crystall. "	0,215	_	13	19,3
Ferri reducti "	0,059	1,77	3,5	5,3
Mangani carbonici "	0,020		1,50	2,3
Aquae destillatae	7608	227224	456447	684671
Acidi carbonici Vol. 4.				
Nota. Calcaria carbonica et Magnesia				
carbonica efficere potes Calcii chlorati liquidi Grana	28,9	867	1734	2601
Magnesiae sulfuric. liquid.	$26,_{3}$	789	1578	2367
praecipitando addendis	70			
Natri carbonici liquidi "	5 5	1650	3300	4950
et aqua eluendo.				

Heilbr	Adelheidsquelle.				
(Pettenkofer)		1 Pfd.	30 <i>Pfd</i> .	60 Pfd.	90 Pfd.
		=Unc. 16	<i>⇔Unc.480</i>	=Unc.960	=Unc. 1440
Natrii bromati liquidi	Grana	$3,_{68}$	110,4	221	331
Natrii jodati sicci	n	0,22	6,6	13,2	19
Natrii chlorati liquidi	n	367,0	11010	2202 0	33030
Kalii chlorati liquidi	n	0,2	6	12	18
Natri carbonici liquidi	n	72,36	2171	4342	6513
Natri silicici liquidi	3 7	3,0	90	180	27 0
Calcii chlorati liquidi	77	6,48	194	389	583
Magnesii chlorati liquidi	•	1,64	4 9	98	148
Aluminii chlorati liquidi		3,7	111	222	333
Ferri sulfurici crystall.	n	0,094	2,82	5,64	8,46
Ferri metallici	<i>n</i>	0,016	0,48	1	1,5
Aquae destillatae	n		216648	433296	649945
Acidi carbonici Vol. 3,5.	•				

Karlsbad. Mühlbrunnen.

Aqua concentrationis duplae, ad usum com volumine aequali aquae communis califo commiscenda. Conf. pag. 437.

		1 P/d.	30 Pfd.	00 Pfd.	100 PM
(Steinmann)		=Unc. 16	=Unc.480	= Unc. 900	= Dnc. 160
Natri sulfurici liquidi	Grana	360,2	10806	21612	36020
Natri carbonici liquidi	e)	265,2	7956	15912	26520
Natri silicici liquidi	9	22,32	670,0	1340	2232
Natrii chlorati liquidi	77	89,0		5376	8960
Calcii chlorati liquidi	均	80,,	2412	4824	8040
Ferri sulfurici crystall.		0,150	4,74	9,0	15,6
Aquae destillatae		6862	205863	411726	686212
Acidi carbonici Vol. 4.					

Aqua in partes duas divisa. Aqua lagenae I ad usum calefacta cum aqua lagenae II commiscenda est. Conf. pag. 489.

Lagena 1,					
Natri sulfurici liquidi	Grana	360,2	10806	21612	36020
Natri carbonici liquidi		265,2	7956	15912	26 520
Natri silicici liquidi		22,32	670,6	1340	2232
Aquae destillatae	ø	7032	210968	421936	703228
Acidi carbonici Vol. 2.					
Lagena II.					0
Natrii chlorati liquidi	70	89,0	2688	5376	8960
Calcii chlorati liquidi		80,,	2412	4824	BO40
Ferri sulfurici crystall.		0,15	4,74	9,3	15,8
Aquae destillatae		7510	225296	450591	750984
Acidi carbonici Vol. 3,5	-4 ,				

Karlsbad. Neubrunnen.

Aqua concentrationis duplae ad usum cum volumine aequali aquae communis fervefactae commiscenda.

		1 Pfd.	30 <i>Pfd</i> .		100 Pfd.
(Steinmann)	_	=Unc. 16	=Unc.480	= $0nc.960$	=Unc. 1600
Natri sulfurici liquidi	Grana	383,6	11508	23016	38360
Natri carbonici liquidi		263,4	7902	15804	26340
Natri silicici liquidi	7	23,0	690	1380	2300
Natrii chlorati liquidi	n	96,2	2886	5772	9620
Calcii chlorati liquidi	Я	76,4	2292	4584	764 0
Ferri sulfurici cryst.	7	0,15	4,74	9,8	15
Aquae destillatae	*	6837	205117	410235	683725
Acidi carbonici Volum.	4.				

Aqua in partes duas divisa. Aqua lagenae I ad usum calefacta cum aqua lagenae II commiscenda est. Conf. pag. 438.

Lagena 1.				•		
Natri sulfurici liquidi	Grana	383,6	11508	23016	38360	
Natri carbonici liquidi		263,4	7902	15804	26340	
Natri silicici liquidi	n	23,0	690	1380	2300	
Aquae destillatae	,, ,,	7010	210300	420600	701000	
Acidi carbonici Vol. 2.	•					
Lagena 11						
Natrii chlorati liquidi	**	96,2	28 86	5772	9620	
Calcii chlorati liquidi	**	76,4	2292	4 584	7640	
Ferri sulfurici cryst.	•	0,18	_	9,5	15	
Aquae destillatae	-	7507	225217	450435	750725	
Acidi carbonici Vol. 4.	-		y - t		•	

Karlsbad. Sprudel.

Aqua concentrationis duplae, ad usum cum volumine aequali aquae communis fervefactae commiscenda. Conf. pag. 437.

	1 Pfd.	80 Pfd.	60 Pfd.	100 Pfd.
(Berzeltus)	=Unc.16	= $Unc.480$	=Unc.960	= $Unc. 1600$
Natri sulfurici liquidi Grana	350,36	10510,9	21022	3 5036
Natri carbonici liquidi	258,94	7768	15536	25894
Natri phosphorici liquidi	0,08	2,4	2,8	8
Natrii fluorati liquidi	0,48	14,4	28,	48
Natri silicici liquidi	23,42	702,	1405,2	2342
Natrii chlorati liquidi	103,02	3117,6	6236	10392
Magnesiae sulfuricae liquid.	38,74	1162	2324	3874
Calcii chlorati liquidi	52,62	1578,6	3158	5262
Strontii chlorati liquidi	0,181		4,8	15
Aluminis natrici liquidi	0,08	2,4	4,8	8
Mangani carbonici	0,012	_ •	0,8	1,2
Ferri sulfurici crystall.	0,13	4	8	13
Aquae destillatae	•	205535	411069	685107
Acidi carbonici Vol. 3,5.			- -	-

		ad. Spr			
Aqua in partes duas divisa.	Aqua lago iniscenda	enae I ad est. Conf.	usum calefa. pag. 438	de cum equ	sa lagenae i
		t Pfd.	30 Pfd.	66 Pfd.	100 P/d.
Lagena I.		=Dnc. 16			25.020
Natri sulfurici liquidi	Gran.	350,36			
Natri earbonici liquidi	12	258,04			25894
Natri phosphoriei liquid	12 -	0,00	2,4	2,8	8,
Natrii fluorati liquidi	77	0,10	14,4	28,8	48
Natri silicici liquidi	39	23,43		1405,2	2342
Aquae destillatae		7047	211402	422805	704672
Acidi carbonici Vol. 2.					
Natrii ehlorati liquidi	Gran.	103,92	3117,0	6236	10392
Magnesiae sulfuric. liqui	_	38,14		2324	3874
Calcii chlorati liquidi	u. a	52,02			5262
Strontii chlorati liquidi		0,18			15
	77				
Mangani carbonici	×	0,01			1,02
Ferri sulfurici cryst.	9	0,18	0	8	13
Aluminis natrici liquidi	*	0,08		4,8	8
Aquae destillatae	pi .	7485	224531	449060	748436
Acidi carbonici Vol. 4.					
Karlsł	ad. T	heresi	enbrung	en.	
Aque concentrationie duplae,					musis ferre-
		ende. Cor	if. pag. 437.		
(Stefnman)		f Pfd.	30 Pfd.	50 Pfd.	100 P/L.
Natri sulfurici liquidi	Grana				
Natri carbonici liquidi	CFF UITE	3/14	9426	18859	
		314,2	9426 7622	18852 15944	31420
	π	254,06	7622	15244	31420 25406
Natri silicici liquidi		254, ₆₆ 18, ₉₄	7622 568	15244 1136	31420 25406 1894
Natri silicici liquidi Natrii chlorati liquidi	77 10 10	254, ₀₆ 18, ₉₄ 51, ₈	7622 568 1554	15244 1136 3108	31420 25406 1894 5180
Natri silicici liquidi Natrii chlorati liquidi Calcii chlorati liquidi		254, ₀₆ 18, ₉₄ 51, ₈ 98, ₄	7622 568 1554 2952	15244 1136 3108 5904	31420 25406 1894 5180 9840
Natri silicici liquidi Natrii chlorati liquidi Calcii chlorati liquidi Ferri sulfurici cryst.	77 10 10	254,06 18,04 51,8 98,4 0,076	7622 568 1554 2952 2,28	15244 1136 3108 5904 4 ₃₈₄	31420 25406 1894 5180 9840 7,
Natri silicici liquidi Natrii chlorati liquidi Calcii chlorati liquidi Ferri sulfurici cryst. Aquae destillatae	77	254, ₀₆ 18, ₉₄ 51, ₈ 98, ₄	7622 568 1554 2952	15244 1136 3108 5904	31420 25406 1894 5180 9840
Natri silicici liquidi Natrii chlorati liquidi Calcii chlorati liquidi Ferri sulfurici cryst.	77	254,06 18,04 51,8 98,4 0,076	7622 568 1554 2952 2,28	15244 1136 3108 5904 4 ₃₈₄	31420 25406 1894 5180 9840 7,
Natri silicici liquidi Natrii chlorati liquidi Calcii chlorati liquidi Ferri sulfurici cryst. Aquae destillatae Acidi carbonici Vol. 3, Aqua în partes dues divisa.	Aqua laga	254,06 18,04 51,8 98,4 0,076 6943	7622 568 1554 2952 2,28 208276	15244 1136 3108 5904 4,84 416552	31420 25406 1894 5180 9840 7, 694252
Natri silicici liquidi Natrii chlorati liquidi Calcii chlorati liquidi Ferri sulfurici cryst. Aquae destillatae Acidi carbonici Vol. 3, Aqua in partes dues divisa.	Aqua laga	254,06 18,04 51,8 98,4 0,076 6943	7622 568 1554 2952 2, ₂₈ 208276	15244 1136 3108 5904 4,84 416552	31420 25406 1894 5180 9840 7, 694252
Natri silicici liquidi Natrii chlorati liquidi Calcii chlorati liquidi Ferri sulfurici cryst. Aquae destillatae Acidi carbonici Vol. 3, Aqua in partes dues divisa. com Lagena 1.	Aqua laga	254,06 18,04 51,8 98,4 0,076 6943 enac I ad 1 est, Conf.	7622 568 1554 2952 2,28 208276 asum calefac pag. 488.	15244 1136 3108 5904 4,86 416552	31420 25406 1894 5180 9840 7, 694252
Natri silicici liquidi Natrii chlorati liquidi Calcii chlorati liquidi Ferri sulfurici cryst. Aquae destillatae Acidi carbonici Vol. 3, Aqua in partes dues divisa. com Lagena 1. Natri sulfurici liquidi	Aqua laga	254,06 18,04 51,8 98,4 0,076 6943 enac I ad 1 est. Conf.	7622 568 1554 2952 2,28 208276 sum calefac pag. 488.	15244 1136 3108 5904 4,84 416552 da cum aqua	31420 25406 1894 5180 9840 7,6 694252 Nagenae II
Natri silicici liquidi Natrii chlorati liquidi Calcii chlorati liquidi Ferri sulfurici cryst. Aquae destillatae Acidi carbonici Vol. 3, Aqua în partes dues divisa. com Lagena 1. Natri sulfurici liquidi Natri carbonici liquidi	Aqua laga	254,06 18,04 51,8 98,4 0,076 6943 enae I ad 1 est. Conf. 314,2 254,00	7622 568 1554 2952 2,28 208276 sum calefac pag. 488. 9426 7622	15244 1136 3108 5904 4,54 416552 da cum aqua 18852 15244	31420 25406 1894 5180 9840 7,, 694252 lagence li 31420 25406
Natri silicici liquidi Natrii chlorati liquidi Calcii chlorati liquidi Ferri sulfurici cryst. Aquae destillatae Acidi carbonici Vol. 3, Aqua în partes dues divisa. com Lagena 1. Natri sulfurici liquidi Natri carbonici liquidi Natri silicici liquidi	Aqua laga	254,06 18,04 51,8 98,4 0,076 6943 Page I ad 1 est, Conf. 314,2 254,00 18,04	7622 568 1554 2952 2,28 208276 sum calefac pag. 488. 9426 7622 568	15244 1136 3108 5904 4,84 416552 da cum aqua 18852 15244 1136	31420 25406 1894 5180 9840 7,6 694252 lagenae li 31420 25406 1894
Natri silicici liquidi Natrii chlorati liquidi Calcii chlorati liquidi Ferri sulfurici cryst. Aquae destillatae Acidi carbonici Vol. 3, Aqua în partes dues divisa. com Lagena 1. Natri sulfurici liquidi Natri carbonici liquidi Natri silicici liquidi Aquae destillatae	Aqua laga	254,06 18,04 51,8 98,4 0,076 6943 enae I ad 1 est. Conf. 314,2 254,00	7622 568 1554 2952 2,28 208276 sum calefac pag. 488. 9426 7622	15244 1136 3108 5904 4,54 416552 da cum aqua 18852 15244	31420 25406 1894 5180 9840 7,, 694252 lagence li 31420 25406
Natri silicici liquidi Natrii chlorati liquidi Calcii chlorati liquidi Ferri sulfurici cryst. Aquae destillatae Acidi carbonici Vol. 3, Aqua în partes dues divisa. com Lagena 1. Natri sulfurici liquidi Natri carbonici liquidi Natri silicici liquidi Aquae destillatae Acidi carbonici Vol. 2.	Aqua laga	254,06 18,04 51,8 98,4 0,076 6943 Page I ad 1 est, Conf. 314,2 254,00 18,04	7622 568 1554 2952 2,28 208276 sum calefac pag. 488. 9426 7622 568	15244 1136 3108 5904 4,84 416552 da cum aqua 18852 15244 1136	31420 25406 1894 5180 9840 7,6 694252 lagenae li 31420 25406 1894
Natri silicici liquidi Natrii chlorati liquidi Calcii chlorati liquidi Ferri sulfurici cryst. Aquae destillatae Acidi carbonici Vol. 3, Aqua în partes dues divisa. com Lagena 1. Natri sulfurici liquidi Natri carbonici liquidi Natri silicici liquidi Aquae destillatae Acidi carbonici Vol. 2. Lagena 11.	Aqua laga miscenda Grana	254,06 18,04 51,8 98,4 0,076 6943 enac I ad 1 est, Conf. 314,2 254,06 18,04 7093	7622 568 1554 2952 2,28 208276 sum calefac pag. 488. 9426 7622 568	15244 1136 3108 5904 4,84 416552 da cum aqua 18852 15244 1136	31420 25406 1894 5180 9840 7,6 694252 lagenae li 31420 25406 1894
Natri silicici liquidi Natrii chlorati liquidi Calcii chlorati liquidi Ferri sulfurici cryst. Aquae destillatae Acidi carbonici Vol. 3, Aqua în partes dues divisa. com Lagena 1. Natri sulfurici liquidi Natri carbonici liquidi Natri silicici liquidi Aquae destillatae Acidi carbonici Vol. 2. Lagena 11. Natrii chlorati liquidi	Aqua laga	254,06 18,04 51,8 98,4 0,076 6943 est. Conf. 314,2 254,06 18,04 7093	7622 568 1554 2952 2,28 208276 sum calefac pag. 488. 9426 7622 568 212784	15244 1136 3108 5904 4,84 416552 da cum aqua 18852 15244 1136 425568	31420 25406 1894 5180 9840 7,, 694252 Ingense II 31420 25406 1894 709280
Natri silicici liquidi Natrii chlorati liquidi Calcii chlorati liquidi Ferri sulfurici cryst. Aquae destillatae Acidi carbonici Vol. 3, Aqua în partes dues divisa. com Lagena 1. Natri sulfurici liquidi Natri carbonici liquidi Natri silicici liquidi Aquae destillatae Acidi carbonici Vol. 2. Lagena 11. Natrii chlorati liquidi Calcii chlorati liquidi	Aqua laga miscenda Grana	254,06 18,04 51,8 98,4 0,076 6943 mae I ad 1 est, Conf. 314,2 254,06 18,04 7093	7622 568 1554 2952 2,28 208276 sum calefac pag. 488. 9426 7622 568 212784	15244 1136 3108 5904 4,54 416552 416552 416552 18852 15244 1136 425568	31420 25406 1894 5180 9840 7,a 694252 lagenae li 31420 25406 1894 709280
Natri silicici liquidi Natrii chlorati liquidi Calcii chlorati liquidi Ferri sulfurici cryst. Aquae destillatae Acidi carbonici Vol. 3, Aqua în partes dues divisa. com Lagena 1. Natri sulfurici liquidi Natri silicici liquidi Natri silicici liquidi Aquae destillatae Acidi carbonici Vol. 2. Lagena 11. Natrii chlorati liquidi Calcii chlorati liquidi Calcii chlorati liquidi Ferri sulfurici cryst.	Aqua laga miscenda Grana	254,06 18,04 51,8 98,4 0,076 6943 est, Conf. 314,2 254,06 18,04 7093 51,8 98,4 0,076	7622 568 1554 2952 2,28 208276 208276 sum calefac pag. 488. 9426 7622 568 212784 1554 2952 2,28	15244 1136 3108 5904 4,54 416552 426552 18852 15244 1136 425568 3108 5904 4,54	31420 25406 1894 5180 9840 7,, 694252 Ingense II 31420 25406 1894 709280 5186 9840 7,,
Natri silicici liquidi Natrii chlorati liquidi Calcii chlorati liquidi Ferri sulfurici cryst. Aquae destillatae Acidi carbonici Vol. 3, Aqua în partes dues divisa. com Lagena 1. Natri sulfurici liquidi Natri carbonici liquidi Natri silicici liquidi Aquae destillatae Acidi carbonici Vol. 2. Lagena 11. Natrii chlorati liquidi Calcii chlorati liquidi	Aque legenda Grana """ """ """ """ """ """ """	254,06 18,04 51,8 98,4 0,076 6943 est, Conf. 314,2 254,06 18,04 7093 51,8 98,4 0,076	7622 568 1554 2952 2,28 208276 sum calefac pag. 488. 9426 7622 568 212784	15244 1136 3108 5904 4,54 416552 426552 18852 15244 1136 425568 3108 5904 4,54	31420 25406 1894 5180 9840 7,a 694252 lagenae li 31420 25406 1894 709280



Kissingen. Pandur.

	1 Pfd.	30 Pfd.	60 P fd.	90 Pfd .
(Liebig)	== Unc. 16	= Unc. 480	=Unc.960	=Unc. 1440
Natri phosphorici liquidi Grana	0,43	. 13	26	39
Natri silicici liquidi "	0,03	. 19	3 8	57
Natrii chlorati liquidi "	325,24	9757	19514	2 9271
Kalii chlorati liquidi	18,54	556	1112	1668
Natrii bromati liquidi "	0,54	16,2	.32,4	49
Natri nitrici sieci "	0,027	0,78	1,0	. 2,4
Lithii chlorati liquidi "	1,29	38 ₄	77,4	116
Ammoni carbonici liquidi "	0,819	24,57	49	74
Natri carbonici liquidi	87,55	2626,	5253	7880
Calcii chlorati liquidi "	106,0		6360	9540,
Magnesiae sulfuric. liquid. "	64,18		3851	5776
Magnesii chlorati liquidi	5,88		341	511
Ferri sulfurici crystall.	0,486		29,16	43,,,
Aquae destillatae Acidi carbonici Vol. 4.		212058	424116	636173

Kissingen. Ragoczi.

	1 Pfd.	80 Md.	ov Pfd.	90 Pfd.
(Liebig)	=16 Unc.	= Unc. 480	=Unc.96) = Unc. 1440
Natri phosphorici liquidi Grana	0,45	13,5	27	41
Natri silicici liquidi "	2,013	60,4	121	- 181
Natrii chlorati liquidi	347,05	10411,	20823	31235
Kalii chlorati liquidi	22.03	661	1322	1983
Natrii bromati liquidi "	0,64	19,2	38	58
Natri nitrici sicci	0,71	21,3	43	64
Lithii chlorati liquidi	1,53	46	92	138
Ammoni carbonici liquidi	0,194	6	12	17
Natri carbonici liquidi	91,084	27 59,5	5519	8279
Calcii chlorati liquidi	120,0	3600	7200	10800
Magnesiae sulfuric. liquid.	74,01	2220	444 l	6661
Magnesii chlorati liquid. "	1,86	56	112	167
Ferri sulfurici crystall.	0,581	17,43	35	52,3
Aquae destillatae Acidi carbonici Vol. 4.		210508	421015	631524

		- •		_	
Kreuznach.	Elisab	ethque	_	senquel	le.
		1 Pfd.			90 PfL
(Löwig)		₩Unc. 16		=Unc.960	
Kalii chlorati liquidi	Grana	6,24	187	374 260	562
Lithii chlorati liquidi	. "	6,18	184	368	552
Natri silicici liquidi	n	2,62	79	157	236
Natri carbonici liquidi	"	17,05	511,8		1535
Natrii chlorati liquidi	"	705,65	21170	42339	63509
Natrii jodati sicci	7 7	0,037	1,12	2,24	3,4
Natrii bromati liquidi	"	3,1	93	186	279
Magnesii chlorati liqui	di "	43,46	1304	2608	8912
Calcii chlorati liquidi	77	152,62	4 579	9157	13736
Aquae destillatae		6743	202292	404585	606875
Acidi carbonici Vol. 3,	"				
·					
Kranke	nheil.	Bernha			
		1 Pfd.	30 Pfd.	60 Pfd.	90 ML
(Fresentus)	and the second s	_		=Unc.986	_
Kali sulfurici sicci	Grana	0,07	$_{4}$ $_{2,22}$	8	6,06
Natri sulfurici liquidi	37	0,07	2,34	4,7	7
Natrii chlorati liquidi	"	14,34	430	860	1291
Natrii jodati sicci	n	0,01	0,36	0,7	l _H
Natri carbonici liquidi	"	25,81	774	1549	2323
Natri silicici liquidi	"	1,54	46	92	139
Calcii chlorati liquidi	77	6,02	181	361	542
Magnesii chlorati liquie		1,7	51	102	153
Aluminis natrici liquid		0,26	7,8	15,6	23,4
Ferri sulfurici cystall.	••	0,00	•	•	_
Mangani carbonici	"	0,00	0_{703}	O ₂₀	0_{100}
Aquae destillatae	n				
	>>	763 0	228905	457812	686714
Acidi carbonici Vol. 3,	-				
Lagenula, si poscitur, adde contineat:	: Ma				
Aquae hydrosulfuratae		7,0	210	420	63 0
Aquae destillatae	•	63,0	1890	3780	5670
	"				00.0
Lipps	pringe.	Armi	niusque	elle.	
. .	,	1 Pfd.	30 Pfd.	60 Pfd.	90 P/L
(Stöckhardt)	•	=Unc. 16	=Unc.480	= Unc.960	
Natri sulfurici liquidi	Grana	16,95		1017	1526
Natri silicici liquidi	n	0,0	27	54	81
Natri carbonici liquidi	37	37,43		2246	3369
Magnesiae sulfuricae liq	uid. "	$26,_{34}$		1580	2371
Calcii chlorati liquidi	<i>7</i> 7	$23_{,3}^{,3}$	699	1398	2097
Calcariae sulfuricae cry	• •	9,86		593	889
	,	_ •			
Ferri sulfurici crystall.	39	0,271			24,
Aquae destillatae	37	7565	226948	453895	680842
Acidi carbonici Vol. 4.					

	1 Pfd.	80 <i>Pfd</i> .	60 P f4.	90 Pf a .
(Kersten)	=Unc. 16	=Unc.480	= $Unc.960$	=Unc.1440
Natri sulfurici liquidi Grand	322,48	9674	1 934 9	29023
Natrii chlorati liquidi	103,723	3112	6223	9335
Natri carbonici liquidi	192,763	5783	11566	173 49
Lithii chlorati liquidi "	0,793	24	48 ·	71
Natri phosphorici liquidi "	0,347		21	31
Kali sulfurici sicci	0,326		19,4	29
Magnesiae sulfuricae liquid.	50,0		300 0	4500
Calcii chlorati liquidi "	46,50	1398	2795	4193
Strontii chlorati liquidi "	0,064		4	, 6
Aluminis natrici liquidi "	0,270	_	17	25
Mangani carbonici sicci "	0,038		2,26	3,4
Ferri sulfurici crystall.	1,13	34	68	102
Aquae destillatae Acidi carbonici Vol. 4.	6962	208844	417688	626532

Marienbad. Kreuzbrunnen.

	1 Pfd.	30 P/d.	80 P/d.	90 Pfd.
(Ragski)	=Unc. 16	=Unc. 480	= Unc. 960	=Unc.1440
Natri sulfurici liquidi Grana	376,2	11286	22572	33858
Natrii chlorati liquidi	93,767	2813	5626	8439
Natri carbonici liquidi	172,623	5179	10857	15536
Lithii chlorati liquidi	0,414	12,5	25	37
Natri phosphorici liquidi	0,664		4 0	· 60
Kali sulfurici sicci	0,401	12	24	36
Calcii chlorati liquidi "	44,45	1333,5	2667	4 000
Strontii chlorati liquidi "	0,064		4	6
Magnesii chlorati liquidi "	37,7	1131	2262	3 393
Aluminis natrici liquidi	0,76	22,8	46	68
Mangani carbonici sicci "	0,24	7,2	14,4	21,6
Ferri sulfurici cryst.	0,65	19,5	39	58
Aquae destillatae Acidi carbonici Vol. 4.		208561	417124	625688

Noia. Acidum silicicum omitiatur.

			_		
\mathbf{P}_1	üllna.	Bitter	wasser.		
	1 Pfd.	30 Pfd.	60 Pfd.	90 Pfd.	120 Pfd.
(Struve) =	=Unc. 16	=Unc.480	=Unc.960	=Unc.144	0=Unc.1920
Natri sulfuriciliq. Grand	g1158,7	34 761			139044
Natrii chlorati liq. ,	135,	4062	8124	12186	16248
Natri carbonici liq. ,	88,96	2669	5338	8007	10676
Kali sulfurici sicci "	4,8	144	288	432	576
Magnesiae sulfur.liq.,	1022,3	30669	61338	92007	122676
Calciichloratiliquidi,"	29,54	886	1772	2658	3544
Aquae destillatae	5240	157209	314418	471627	628836
Acidi carbonici Vol. 2,8.					

Pyrmont. Trinkquelle.

(Fresenius)	100000 Part. =	300000 Gran. =Unc. 625	600000 Gran. —Unc. 1254	900000 Gran. Dec.1871
Natri carbonici liquidi Grana	175,5	526, ₃	1053	1579.
Kali carbonici liquidi	13,	39,	78,6	118
Natrii jodati sicci	0,0016	0,000	0,01	O _{pera}
Natrii bromati liquidi	0,00	0,27	0,54	O _{pe}
Natri nitrici sicci	0,0158	0,047	0,1	0,14
Lithii chlorati liquidi,	0,994	3	6	9
Ammoni chlorati liquidi "	$2_{,103}$	6,3	12,	19
Natri phosphorici liquidi "	0,17	O _{>5}	1	1,8
Baryi chlorati cryst. liquidi "	0,31	1	2	3
Strontii chlorati liquidi "	3,148	9,44	19	28,
Magnesiae sulfuricae liquid.	528 ,8	1586,	3173	4759
Aluminis natrici liquidi "	0,167	0,5	1	1,5
Calcii chlorati liquidi	148,06	444	888	1332
Calcariae sulfuricae cryst.	88,3	265	530	795
Calcariae carbonicae siccae "	66,3	199	398	597
Mangani carbonici sicci "	0,4485	1,345	2,7	4
Ferri sulfurici crystall. "	13,39	40,17	80,34	120,
Aquae destiliatae " Acidi carbonici Vol. 4. Nota. Sal baryticum saepius omittus	98959 2		593754	890632

Saidschütz. Bitterwasser.

(Berzelius)	1 Pfd.	30 Pfd.	60 Pfd.	so Pfd.
Natural missis Commo				=Unc.1440
Natri nitrici sicci Grana	- 10	867	1734	2601
Natri sulfurici liquidi "	138,88	4166	8 333	12499
Natri carbonici liquidi	65,75	1972,5	3945	5918
Kali sulfurici sicci	4,09	122,7	245,4	368
Magnesiae sulfuricae liquid.,	1146,36	34391	68782	103173
Calcii chlorati liquidi	25,3	759	1518	2277
Calcariae sulfuricae cryst. "	8,8	264	528	792
Mangani carbonici sicci	0,033	, 1	2	3
Ferri sulfurici cryst.	0,25	7,5	15	22,5
Aquae destillatae "	6262	187849	375698	563547
Acidi carbonici Vol. 3,5, Nota. Saepe ferrum et Manganum	omittantur.			

Salzbrunn. Ober-Salzbrunn.

	1 Pfd.	30 Pfd.	60 Pfd.	oo Pfd.
(Struve)	=Unc. 16	=Unc. 480	=Unc.960	=Unc.1440
Kali sulfurici sicci Grana		9	18	27
Natri carbonici liquidi "	107,93	3238	6476	9714
Lithii chlorati liquidi "	0,144	4,32	8,64	13
Natri phosphorici liquidi .	0,08	2,4	4,8	7
Natri silicici liquidi "	6,87	206	412	618
Magnesiae sulfuricae liquid.,	24,,	741	1482	2223
Magnesii chlorati liquidi "	1,95	58, ₅	117	176
Calcii chlorati liquidi "	8,43	253	506	759
Strontii chlorati liquidi "	0,24	7,2	14,4	22
Aluminis natrici liquidi "	0,12	3,6	7	• 11
Calcariae carbonicae siccae "	1,573	47,2	94,4	141,6
Ferri sulfurici crystall. "	0,0863	2,5	5	7,5
Aquae destillatae Acidi carbonici Vol. 2,3!!		225827	451655	677481

Spaa. Pouhon.

	30	Pfd.	60 Pfd.	90 Pfd.
(Struve)	= U		=Unc.960	=Unc.1440
Natri carbonici liquidi Grana	7,517	225,5	451	677
Kali carbonici liquidi "	0,627	18,	37,6	56
Natrii chlorati liquidi ,	3,03	91	182	273
Natri phosphorici liquidi,	0,245	7,35	14,7	22
Aluminis natrici liquidi	0,157	4,7	9,4	14
Calcii chlorati liquidi "	0,139	4,17	8,34	13
Calcariae carbonicae	0,985	29,5	59	88 ₃₅
Magnesiae carbonicae cryst.,	1,848	55,4	111	166
Ferri sulfurici cryst.	0,1648	5	10	15
Ferri reducti	0,148	4,41	9	13,
Mangani carbonici	0,052		3,12	3,7
Aquae destillatae		229953	459905	689859
Acidi carbonici Vol. 4.				

Teplitz. Steinbadquelle (Sandbadquelle). (Berzeltus). Temperat. 46°C.

Aqua concentrationis duplae, ad usum cum volumine aequali aquae communis calefactae commiscenda.

		1 Pfd.	30 Pfd.	60 Pfd.	90 Md.
(Berzelius)		= Unc. 16	= <i>Unc.480</i>	=Unc.960	== Unc. 14#
Kali sulfurici sicci Gr	rana	0,16	4,8	9,6	14,
Natri silicici liquidi	77	13.08	392,4	785	1178
Natri sulfurici liquidi	77	2,0	60	120	180
Natri carbonici liquidi	77	56,18	1685,	3371	5056
Natri phosphorici liquidi	77	0,568	17	34	51
Calcii chlorati liquidi	77	8,0	240	480	720
Magnesiae sulfuricae liquid.	 n	7,12	214	428	642
Magnesiae sulfuricae liquid. Aluminis natrici liquidi	77	0,394	12	24	36
Calcariae carbonicae	n	0,276	_	16,56	24,
Ferri sulfurici crystall.	n	0,100	_	6	9
Aquae destillatae Acidi carbonici Vol. 4.	n		227763	4 555 26	683289

Aqua non concentrata.

		1 Pfd. =Unc.16	30 Pfd. =Unc. 480	60 Pfd. =Unc.960	90 PfL =Unc.140
Kali sulfurici sicci G	rana	0,08	2,4	4,9	7,2
Natri silicici liquidi	77	6,54		392	589
Natri sulfurici liquidi	8	1,0	30	60	<i>90</i>
Natri carbonici liquidi	**	28,09	842,7	1685	2528
Natri phosphorici liquidi	n	0,284	_ •	17	25,5
Calcii chlorati liquidi	n	4,0	120	240	360
Magnesiae sulfuricae liquid.	77	3,56	107	214	321
Aluminis natrici liquidi	n	0,197	_	12	18
Calcariae carbonicae	n	0,138	4,14	8,28	12,4
Ferri sulfurici crystall.	n	0,050	1,5	3	4,5
Aquae destillatae Acidi carbonici Vol. 4.	n		229082	458163	687245

Vichy. Source de la Grande-Grille.

<i>vet.</i>) Temp. 43°C.	100000 Partcs	300000 Gran. = Unc. 625	600000 Gran. =:Unc.125	900000 Gran. 0=Unc.1875
carbonici liquidi Grana	354 8,3	10645	21290	31935
carbonici liquidi ,	242,	727	1454	2181
phosphorici liquidi "	130	390	780	1170
arseniciciliq. (100%) ,	20	60	120	180
i chlorati liquidi "	118	354	708	1062
silicici liquidi	$142_{,3}$	427	854	1281
esiae sulfuricae liquid.,	243	729	1458	2187
esii chlorati liquidi "	51,6	155	310	465
tii chlorati liquidi "	2,5	7,5	15	22
chlorati liquidi "	334	1002	2004	3006
sulfurici cryst.	0,69	2	4	6
e destillatae	94920	284759	569519	854279
carbonici Vol. 4.				

oncentrationis duplae, ad usum cum volumine aequali aquae communis calidae commiscenda. Conf. pag. 437.

	100000 Parte s	300000 Gran. =: Unc. 625	600000 Gran. = Unc.1250	900000 Gran. = Unc.1875
carbonici liquidi Grana	7344,0	22032	44064	66096
earbonici liquidi "	484,8	1454	2908	4362
phosphorici liquidi "	· 260	780	1560	2340
arsenicici liq. $(\frac{1}{100})$,	40	120	240	360
chlorati liquidi "	236	7 08	1416	2124
esiae sulfuricae liquid.,	486	1458	2 91 6	4374
esii chlorati liquidi "	103,2	310	620	930
tii chlorati liquidi "	5,0	15	30	45
chlorati liquidi "	668	2004	4008	6012
sulfurici crystall. ,	1,38	4,1	8,28	12,4
destillatae	90372	271115	542230	813345
carbonici Vol. 4.				
. Acidum silicicum omittatur.				

Wildegg.

		1 Pfd	30 Pfd.		90 Ffd.
(Laue)		=- Unc 16	. = Unc. 480	=Unc 960	=Unc. 146
Natrii chlorati liquidi	Grana	674,84	20239		60717
Natrii jodati sicci	n	0,281		16. ₈₆	
Natrii bromati liquidi		2,36	70,8	141,6	
Natri carbonici liquidi	77	6,45	193,3	387	
Natri sulfurici liquidi	э	147,6		8856	13284
Natri nitrici sicci	77	0,529	10,17		30,5
Kalii chlorati liquidi	-6	0,10	11,7	23	35
Ammonii chlorati liquidi		0,40	14,1	29	44
Magnesii chlorati liquidi		124,51	3735	7470	11205
Calcui chlorati liquidi		141,00		8518	12777
Strontii chlorati liquidi	#	1,52	45,0	91	137
Ferri sulfurici crystall.		0,07	2,1	4,2	6,0
Aquae destillatae			197382	394765	592147
Acidi carbonici Vol. 4.	_				

Wildungen. Stadtbrunnen.

	1 Pfd.	30 Pfd.	60 Pfd.	DO Pfd.
	=Unc.16	_Unc. 480	=Unc.960	
Natri carbonici liquidi Grand	7,41	222,2	44 5	667
Natrii chlorati liquidi "	0,71	21,3	43	64
Magnesiae sulfuricae liquid. "	3,02	90,,	181	272
Calcariae carbonicae	3,776	113,28	226_{15}	340
Magnesiae carbon. cryst.	4,175	455		376
Aluminis natrici liquidi "	0,4	12	24	36
Ferri sulfurici cryst.	0,333	10	20	30
Mangani carbonici	0,052		88	4,1
Aquae destillatae	7660	229804	459607	689411
Acidi carbonici Vol. 4.				
Nota. Acidum silicicum omissum est.				



Tabula comparans Grana cum Unciis.

Gran.=	=Unc.	Gran.=	=Unc.	Gran.=	=Unc.	Gran.=	:Unc.	Gran.=	:Unc.	Gran.=	=Unc.
60	ř	3060	63	5940	121	8820	187	11700	243	14580	803
120	į	3120	61	6000	12}	8880	18 1	11760	24 j	14640	30 <u>‡</u>
300	į	3180	6 5	6060	125	8940	185	11820	24 Å	14700	30 š
360	å.	3240	63	6120	123	9000	183	11880	24 🖁	14760	30 <u>¥</u>
420	i	3300	6 į	6180	12 j	9060	18 į	11940	24 i	14820	30 <u>7</u>
480	ı°	3360	7°	6240	13	9120	19	12000	25	14880	31
540	1 5	3420	71	6300	131	9180	19 L	12060	23 L	14940	811
600	14	3480	71	6360	13}	9240	19 ¥	12120	25¥	15000	81]
660	1 3	3540	7 3	6420	132	9300	193	12180	$25\frac{1}{8}$	15060	314
720	1 1	3600	71	6480	181	9360	191	12240	$25\frac{1}{4}$	15120	31 š
780	1 8	3660	7 8	6540	13 Å	9420	194	12300	25	15180	81
840	1 }	3720	71	6600	131	9480	197	12360	25}	15240	31 ž
900	1 i	3780	7	6660	13 <u>i</u>	9540	193	12420	25 į	15300	31 }
960	2	3840	8	6720	14	9600	20	12480	26	15360	32
1020	21	3900	818	6780	141	9660	20 H	12540	261	15420	32 L
1080	2}	3960	8‡	6840	141	9720	201	12600	26}	15480	321
1140	2	4020	83	6900	14	9780	203	12660	263	15540	32 i
1200	21	4080	8 1	6960	14	9840	201	12720	26±	15600	$82\frac{1}{4}$
1260	25	4140	8 5 8 7	7020	148	9900	20%	12780	264	15660	32
1320	21/4	4200	81	7080	143	9960	201	12840	261	15720	321
1380	2 1	4260	81	7140	143	10020	20 %	12900	26 }	15780	82
1440	3	4320	9	7200	15	10080	21	12960	27	15840	83
1500	3 !	4380	8 g	7260	15 k	10140	211	13020	27#	15900	384
1560	3 1	4440	9 4	7320	15	10200	211	13080	27 }	15960	331
1620	3 3	4500	9 8	7380	15%	10260	$21\frac{1}{8}$	18140	27	16020	333
1680	3 1	4560	91	7440	151	10320	$21\frac{1}{4}$	13200	$27\frac{1}{2}$	16080	$33\frac{1}{3}$
1740		4620	9 §	7500	15%	10380	218	13260	27	16140	33 5
1800	3 § 3 §	4680	91	7560	15}	10440	21}	13320	27 }	16200	83 }
1860	81	4740	9 1	7620	15	10500	21 }	13380	27 i	16260	337
1920	4	4800	10	7680	16	10560	22	18440	28	16320	34
1980	4 <u>i</u>	4860	101	7740	16 t	10620	22 1	13500	28 ï	16380	34 L
	41	4920	101	7800	16}	10680	221	13560	281	16440	341
2040 2100	48	4980	103	7860	163	10740	223	13620	283	16500	343
2160	4 1	5040	104	7920	16 1	10800	221	13680	28 ½	16560	841
2100 2220		5100	105	7980	168	10860	225	13740	288	16620	345
2220 2280	48 43	5160	103	8040	16	10920	223	13800	281	16680	341
	4 8	5220	107	8100	16 %	10980	22 8	13860	28 1	16740	347
2340	5	5280	11	8160	17	11040	28	13920	29	16800	35
2400		5340	111	8220	171	11100	23 L	13980	20 ř	16860	35£
2460 2520	5 <u>1</u>	5400	111	8280	17	11160	$23\frac{1}{4}$	14040	29 [16920	351
2520 2580	5 <u>1</u>	5460	111	8340	173	11220	233	14100	293	16980	352
2580 2640	5 j	5520	113	8400	17 1	11280	231	14160	29 1	17040	$35\frac{1}{2}$
2640 2700	$\frac{5\frac{1}{2}}{5.5}$		111	8 46 0	17 A	11340	23 5	14220	$29\frac{7}{8}$	17100	35 5
2700 2760	5 % 5 %	5580 5640		8520	174 174	11400	23 ₁	14280	29 1	17160	351
2760	0 g		113	8580	7	11460	23 j	14260	29]	17220	35 7
2820	51	5700 5760	111 12	8 640	17 i 18	11520	24 24	14400	30 ⁸	17280	36
2880	6 8 L	5760 5820	12 12		18 <u>1</u>	11520	24 <u>1</u>	14460	30	17520	36 <u>1</u>
2940	6 <u>t</u>	5820 5880			_ ()					17760	87
3000	6 ‡	5880	121	876 0	18‡	11640	241	14520	3 0 ¼	11100	•1

INDEX.

Tab	ula sto	echion	netrica, pondera aequivalentia	Pag.
mi	xtionis co	omplecter	19	1-107
3	Nonnulla, q	uae in adbi	benda hac tabula stoechiometrica observanda	
1	nterpretatio	symbolorur	n et literarum in scriptione chemiae stoechio-	Z
	metricae	adhibitorum		3
Tab	ula nu	meror	mm, quibuscum numeri ponderis	
CO	rporum,	quae ans	alysis quantitativa chemica exhibet,	
			ut numeri ponderis corporum, qui	
			ntur	108
			ariarum comparantium pondera	
			m cum quantitatibus substantiarum,	445
			ntinent	117
Tabul		arativa.	Acidum aceticum	119
19	3	99.	Acidum citricum	120 121
30	4	H	Acidum hydrochloricum	122
п	5	7	Acidum phosphoricum	124
•		7)	Acidum sulfuricum	125
n	7	*	Acidum sulfurosum	126
•	6 7 8	"	Acidum tannicum	126
1	9	7	Acidum tartaricum	127
"	10	"	Aether purus	127
77	11		Aluminium chloratum	128
"	12	•	Ammonum aceticum	129
	13		Ammonum anhydrum	130
	14	7	Ammonum sulfuricum	131
77	15	71	Ammonium chloratum	131
2	16	n	Baryum chloratum	132
27	17	n	Calcaria acetica	133
29	18	n	Calcium chloratum	134
n	19		Ferrum chloridatum seu sesqui-	407
			chloratum	135
п		я	Ferrum sulfuricum oxydatum.	
	90		Cf. Addenda	190
#	20	77	Gummi Arabicum	136
79	21	Ħ	Kali aceticum	137
19	22	71	Kali carbonicum	138

				Pag.
Tabula	23	comparativa.	Kali anhydrum (caustic.)	139
77	24	*	Kali nitricum	140
7 7	25	n	Kali sulfuricum	141
,	26	n	Kali tartaricum	141
39	27	n	Kalium chloratum	142
9	28	n	Kalium jodatum	143
70	29	n	Lithium chloratum	144
n	30	n	Magnesia sulfurica	145
n	31	n	Magnesium chloratum	146
70	32	n	Natrum carbonicum	147
,,	33		Natrum anhydrum (caustic.).	148
*	34	••	Natrum nitricum	148
*	35	*	Natrum sulfuricum	149
39	36	*	Natrium chloratum	149
n	37	n	_	150
7	38	*	Saccharum	151
n	39	n	Spiritus Vini	152
"	40	n	Strontium chloratum	154
n	41	n	Zincum sulfuricum	155
Tabula	42	comparans gr	radus Aracometri Beauméani,	
			Hollandici cum ponderibus speci-	
				156
Tabula	43	"		157
Ta bula	44	comparans gr	adus scalae Aracometri Twaddlei	.
		cum ponderil		158
Tabula	45	comparans gr	radus Thermometri Celsiani	
		cum gradibu	s Thermometri Réaumuriani et	4 - 0
	4.0	F'ahrenheit	tiani	159
Tabula	4 6		ndus vegetabilium recentium	1.00
	4 77	cum pondere	eorundem siccatorum	160
Tabula	47	exhibens EX	tracti quantitatem, quam vegeta-	100
/D 1 1	40			162
Tabula	48		Orum tam aethereorum quam pin-	105
70 1 1	40			165
Tabula	49		n substantiarum, quam Aqua, Spi-	
			Aether et Chloroformium sol-	100
T-1-1-	50			169
Labula	90		ondus medicinale cum pon-	177
Tabula	51			177
TROUIS	91		ondus medicinale Borussicum	170
ጥ ₀ ኤ ነ .	<u>چ</u>			178
				178
* adula	ออ	comparans p	ondus civile novum Borussicum	
		_	cum pondere medicinali Bo-	170
		russico .		179

Apparatus substantia	rum	chemicarum ad parandas
aduas	miı	nerales Pag. 181
-	Pag.	Pag.
	226	Bromcalcium
•	226	Brommagnesium
— apocrenicum	183	Bromnatrium
— ar senicicum	183	
— carbonicum		40
— butyricum	226	
— crenicum	226	
— formicicam	226	
— geïnicum	226	— bicarbonica 196
— huminicum	226	— carbonica
— hydrochloric. dilut	185	— — sicca · · · · · 196
— hydrosulfuric	185	— crenica
— — liquid	188	— nitrica
— hydrothionicum	185	— phosphorica 196
— muriaticum	185	— — sicca
- propionicum	226	— silicica
— silicicum	188	— — sicca 197
— — liquid	188	— sulfurica
— succinicum	226	— — praecip. s. cryst 197
— sulfuric. dilut	189	— — anbydra 198
— ulminicam	226	Calcium bromatum 198
Alaun	189	— — liquid 198
Alaunerde	190	- chloratum anhydr 199
41	189	— hydrat
	190	limita +00
Alumen natricum	190	Calcium fluoratum
— — liquid		— — siccum
— — — siccum	190	
Alumina	190	— jodatum
— carbonica	191	— sulfuratum
— phosphorica	191	— — cum calcaria sulfurica . 201
— silicica	191	Carboneum bihydrogenatum 201
— sulfurica	191	Chloraluminium
— liquid	191	Chlorammonium 192
Aluminium chloratum	192	Chlorbaryum 195
— — iiquid	192	Chlorkalium 214
Ammoniak, Ammon	193	Chlorlithium 215
Ammonium chloratum	192	Chlormagnesium
— — liquid	192	Chlornatrium 227
Ammonum bicarbonicum	193	Chlorstrontium 287
Ammonum carbonic. (neutral.)	193	Creta 201
— — liquid	193	Eisen; Eisenoxyd; Eisenoxydul 201-207
— causticum	193	Eisenvitriol 210
— hydrochloricum	192	Erdharz
— sulfuricum	193	Extractive Stoffe
41 4 - A	194	Ferrum
		000
Aqua	194	0.00
— hydrosulfurata	188	
Argilla	190	— bicarbonic
Baregine	226	— carbonic
Baryta bicarbonic	194	— chloratum
— carbonic	195	— — liquid 204
carbonica sicca	195	— — siccum 204
Baryum chioratum	195	crenicum 205
— — liquid	195	— oxydatum 205
Bittererde (Magnesia) 218—	-222	— oxydulatum 207
Borsanres Natron	281	- phosphoricum 207

				Pag.		Pag.
Ferram pyrophosphoric					Magnesium chlorat,	. 222
solut.		-		209	Hquid	
- sesquichloratum					— Jodatum	
liquid		4			- sulfurat	
- sulfuratum		4			Manganchiorůr	
- sulfuric. oxyduf				210		. 228
- Ilquid					— carbonicum	
Fluorealcium				199	— chloratum	
Fluornatrium				228	— — liquid	
Gas hydrosulfuratum		4		185	— oxydulatum	. 223
Geinsäure				226	- sulfuricum	. 224
Glairine (Glaerina)				226	— — liquid	
HuminsAure	_				Marmor album	
Hydrogenium					Materia organica	
Jodnagnesium			4 1	222	Naphta (Petroleum)	
Jednatrium				228	Natrium bromatum	. 227
Jedum				_		. 277
Kati,				212		. 227
- bicarbonicum				213	— — liquid	. 227
— — liquid				218	Natrium fluoratum	-
- carbonicum			4 9	213	— — liquid	
liquid					- Jodatum	
- crenicum					sulfuratum	
— liguidum					crystall	
— nitricum						. 229
— silicicum				214	Natronalaun	. 190
— liquid				214	Natronlithion, phosphorsaures	, 215
- sulfuricum				214	Natrom	
Kalium chloratum					— liquidum	
— — liquid					arsenicic.	
Kalkerde					— — liquid	
Kanitzsäure				227	— bicarbonicum	. 231
Kieselerde; Kieselsaure .					— _ siccum . ,	. 231
Kohlensäure		•		183	— boricum (neutrale)	. 231
			F 4	201	— elecum	. 231
			015	196	— — liquid	
Lithion			-	-218	— carbonicam	. 231
		4		215 215	— — Ilquid	. 232
líquid Lithono-Natr. phosphoric.	•			215	<u> </u>	. 232 . 232
Lkhonum bicarbonicum.	*	•		215		. 232
	•		* +	216	— formicicum	. 233
	•	•		217	— — ilquid	. 232
— phosphoric		•	• •	217	— hyposulfurosum	. 233
— sulfuric.	-		• •	218	_14.44.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	. 233
— — liquid,	:		: :	218	— phosphoricum	
4	:	•	• •	218	— phosphoricam liquid	. 283
- bicarbonica	•	•	•	219	- propionicum	. 234
— carbonica	•	•		219	— pyrophosphoricum	. 234
— — crystall	•	•	• •	219	— silicicum	. 234
- crenica	:	•		220	— — !lgald	. 234
	•	•		220	— suffuricum	. 285
— — Nguid	•			220	— — ligald	. 235
— silicica		•		220	— — sicc,	. 285
— suiturica	•			221	Nitrogenium	. 285
Magnesit; Magnesites .		:		221	Organische Materie oder Bestandthe	
Magnesium bromat	•	•		221	Oxygeniam	
— liquid.	_		•	222	Petroleum	
	_	-	- "	.4		÷

V

A	ag.				rag
		trontiana carbonica			230
Quellsaure; Quellsaursaure	226	sicca .		• • •	
Rubidium	23 8	- sulfurica	• • •		237
Sauerstoff	236	sicca .			237
Schweselcalcium	200 S	trontium chloratum			237
	210		d		237
	-	ampflust			
	228 T	alkerde (Magnesia)		218-	-222
Schwefelsäure		hallium			
Schweselwasserstoff		bonerde (Alumina)	• • •	• • •	190
***************************************		lminsāure			
		nterschwesligsaures			
		asser			194
Strontiana bicarbonica	236 M	lasserstoff	• • •	• • •	211
Tabulae steechiometri		ad acres mine	malag a	0 2 20-	
					900
ponendas	• •		• • •	239 —	
Usus harum tabularum	• •		• •	241 –	246
			•		
(T) 1			1	_	
Tabula comparans ponde	era ac	equivalentia su	ostanti	arum	
ha	efficie	enda:			
Acidum carbonicum	287 C	alcium figoratum			274
		Additan	ent.	• • •	
•		— jedatum		• • •	274
Additament	286	— Addiment.		• • •	077
	&OU '	- Audinent.	• • •	• • •	277
	268 274 C	— sulfuratum	• • •	• • •	
		arbonatem Aluminae			
	269	— — Ad			
	273	— Barytae			255
	263	- Calcariae	• • •		247
— — Additament 267, 2	278	- Additamen	nt	• • •	253
- ex Aiumine	269	- Ferri			258
	263	- Additament			262
	268	- Magnesiae .			
	269	— — Additamen	nt.		254
— siliciram 269, 2	-	- Mangani			
— — Additament 294,		— — Additament		• • •	262
-	255	- Strontianae .	• • •	• • •	255
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		errum bicarbonic.	• • •	950	200
	274 -	— carbonicum .	• • •		
	276	- Carbonicum ,	• • •	. 258,	
	670 ·	— — Additament	• • •	• .• •	262
	274 -	— chloratum	• • •	• • •	204
	278 -	— oxydatum	• • •	• • •	206
	308 -	— oxydulatum			
	247	— phosphoricum .			208
— — Additament	253 4	— sulfuratum .			210
- phosphoric	?6 8 ·	— solfuric. sicc			296
- Additament	268 F	luoretum Calcii .			274
	290	— — Addita	ment	• •	277
		ns hydrosulfuratum		1ge at	107
- eniforie	942 Ja	idetum Calcii			974
— — Additament	954 -	Additem	ent	• • •	924
anifirria sisa	DOR TA	detum Meenweii	- JIE	• • •	411
— sulfuric. sicc	188 JU 1884	A SANTER MARINER.	•• •	• • •	2/4
Calcium promatum	6/ 4	— — Additam	ent, .	• • •	
	,,n .16				214

P	lag.	Pag.
	212 Nairum carbonie, nicc	296
Lithonom bicarbonic	216 Natrom byposulfuros	
- carbonic,		
- silicic	218 Phosphatem Aluminae	
Magnesiam bicarbonie	605 - Additament	
— carbonic.	247 — Calcariae	263
- Additament	254 - Additament	268
- silicicam ,	290 Salia crystallisata et anhydra	294
Additament,	295 — — Additament, 802	, 308
	296 Silleistem Aluminae	269
Magnesium bromatum	274 — — Additament	294
	278 — Calcatiae	296
Magnesium jodatum	274 — — Additament	293
Additament :		290
- sulfurat	200 — Additament	295
Manganum bicarbonic	258 Strontianam bicarbonic	255
— carbonic	258 - carbonie	255
— — Additament,	262 Sulfatem Calcariae	
- oxydulat,	225 — — Additament.,	254
Natrum	280 Terram siliceam	279
Analysis chemics con-	arum mineralium praecipus-	
	ania, Helvetia, Gallia, Hunga-	
ria, aliis quibusdam	terris reperiuntur 307-	-434
	nonnulla, quae de quibusdam	
	e faciendis adnotanda videbantur	
		435
Auth die. eig.		
	quae calidae bibuntur	437
Aquae minerales sulfuratae art	e factae	440
		441
Compositiones variae		
_		Pag.
	<i>lag.</i> 443 Karlsbad, Mühlbrupn,	452
	443 Karisbad, Munibruph,	453
- w - v -	455	
	448 — Sprudel , 458 e 444 — Thereslenbrunn	454
Indati	And Theteres Buden	455
uma a ha anda antat	444 Demosal	455
	445 Kreuznach. Elisenquelle	454
	445 Krankenbeil, Bernbardsbrunn,	-44
	445 Lippspringe Arminiusquelle	454
		456 456
	446 Marienhad Ferdinandshrunn	456
systphaquette	446 Marienbad, Ferdinandsbrunn,	456 457
Cirdowa Tripkonelle	446 — Kreuzbruno	456 457 457
	446 — Kreuzbrund	456 457 457 459
Driburg. Trinkquelle. Eisenquelle . 4	446 — Kreuzbrunn	456 457 457 459 457
Briburg. Trinkquelie. Eisenquelle . 4 Eger. Franzensbrung.	446 — Kreuzbrund	456 457 457 459 457 458
Briburg. Trinkquelie. Eisenquelie. Eger. Franzensbrunn. — Salzbrunnen	446 — Kreuzbrund	456 457 457 459 457 458 458
Briburg. Trinkquelie. Eisenquelie	446 — Kreuzbrund. 447 Obersalzbrund 447 Pälida, Bitterwasser 448 Pyrmont. Trinkquelle 448 Saldschülz. Bitterwasser 449 Salzbrund.	456 457 457 459 457 458 458 458
Briburg. Trinkquelie. Eisenquelie . Eger. Franzensbrunn. — Salzbrunnen Ems. Kesselbrunn — Kränchen	446 — Kreuzbrund. 447 Obersalzbrund. 447 Püllda, Bitterwasser. 448 Pyrmont, Trinkquelle. 448 Saldschülz, Bitterwasser. 449 Salzbrund.	456 457 457 459 457 458 458 459 459
Briburg. Trinkquelie. Eisenquelie Eger. Franzensbrunn. — Salzbrunnen Ems. Kesseibrunn — Kränchen — Kranchen	446 — Kreuzbrunn. 447 Obersalzbrunn 447 Pülina, Bitterwasser 448 Pyrmont, Trinkquelle 448 Saldschütz, Bitterwasser 449 Salzbrunn. 449 Spaa, Poubon 450 Teplitz, Steinbadquelle	456 457 457 459 457 458 458 459 460
Briburg. Trinkquelie. Eisenquelie Eger. Franzensbrunn. — Salzbrunnen Ems. Kessetbrunn — Kränchen Faschingen Friedrichshall. Bitterwasser	446 — Kreuzbrund. 447 Obersalzbrund. 447 Püllda, Bitterwasser. 448 Pyrmont. Trinkquelle. 448 Saldschütz. Bitterwasser. 449 Salzbrund. 440 Spaa. Pouhon. 450 Teplitz, Steinbadquelle. 450 Vichy. Source de la Grande-Grille.	456 457 457 458 458 458 459 460 461
Briburg. Trinkquelie. Eisenquelie Eger. Franzensbrunn. — Salzbrunnen Ems. Kesselbrunn — Kränchen Faschingen Friedrichshall. Bitterwasser Geilnau	446 — Kreuzbrunn. 447 Obersalzbrunn 447 Pääna, Bitterwasser 448 Pyrmont. Trinkquelle 448 Saldschülz. Bitterwasser 449 Salzbrunn. 449 Spaa. Poubon 450 Teplitz, Steinbadquelle 450 Vichy. Source de la Grande-Crille 451 Wildegg	456 457 457 459 457 458 458 459 460 481 462
Briburg. Trinkquelie. Eisenquelle Eger. Franzensbrunn. — Salzbrunnen Ems. Kesseibrunn — Kränchen Faschingen Friedrichshall. Bitterwasser Geilnau Hellbrunn. Adelheldsquelle	446 — Kreuzbrund. 447 Obersalzbrund. 447 Püllda, Bitterwasser. 448 Pyrmont. Trinkquelle. 448 Saldschütz. Bitterwasser. 449 Salzbrund. 440 Spaa. Pouhon. 450 Teplitz, Steinbadquelle. 450 Vichy. Source de la Grande-Grille.	456 457 457 458 458 458 459 460 461



Addenda.

Tabula comparativa, indicans Procentum Ferri sulfurici exydati = Fe²O²,350° in solutionibus aquesis penderis specifici designati. Temperatura 18°C.

Proc. Fe ¹ 0 ³ ,3S0 ³	Pond. spec.	Proe, Fe ² 0 ³ ,850 ³	Pond. spec.	Proc. Fe ² 0 ³ ,830 ³	Pend, spec,	Prec. Fe ¹ 0 ³ ,850 ³	Pond.
44	1,557		1,380	22	1,282	11	1,107
43,5	1,549	32,5	1,373	21,5	1,226	10,5	1,102
43	1,540	NV	1,865	24	1,220	10	1,097
42,5	1,532	31,5	1,858	20,5	1,214	9,5	1,092
42	1,528	81	1,851	20	1,208	9	1,087
41,5	1,515	80,5	1,844	19,5	1,202	8,5	1,082
41	1,506	KO	1,887	19	1,196		1,077
40,5	1,498	29,5	1,880	18,5	1,190	7.5	1,072
40	1,490	29	1,828	18	1,184	7,5	1,067
89,5	1,482	28,5	1,316	17,5	1,178	6,5	1,062
89	1,474	28	1,810	17	1,178	6	1,057
88,5	1,466	27,5	1,303	16,5	1,167		1,051
38	1,458	27	1,297	16	1,162	5,5	1,046
87,5	1,450	25,5	1,290	15,5	1,156	AB	1,041
87	1,442	,0	1,284	15	1,151	4,5	1,086
36,5	1,484	25,5	1,277	14,5	1,145	8,5	1,031
86	1,427	25	1,271	14	1,140	8	1,027
85,5	1,419	24,5	1,264	13,5	1,184		1,022
85	1,411	24	1,258	18	1,129	2,5	1,017
84,5	1,408	28,5	1,251	12,5	1,128	1,8	1,013
84	1,895	28	1,245	12	1,118	1 1	1,008
88,5	1,188	22,5	1,289	11,5	1,112	ō,s	1,004

Pag. 175 et 284. Addatur: Natrum pyrosphosphericum cryst. aquae frigidae partibus 12 solvitur.

Pag. 275. Lin. prima. Addatur: Conf. Steben.



Corrigenda.

Pag. 196. Lin. ultima. Loco minimae lege: minimas.

Pag. 861. Lin. prima. Loco 480 Gramm lege: 480 Gram.

Pag. 868. Lin. 22 a prima. Loco Kalcii chlorati lege: Kalii chlorati.

Pag. 381. Lin. 7 ab ultima. Loco 28,040 le	ege: 38,040.	
Pag. 410. Salzbrunn etc. in analysi Struvei lo	co: Natr. bicarbonic pone: N	șir. carbonie.
Pag. 445. Lin. 9 ab ultima. Loco Aquae Se	odae lege: Aqua Soda.	
Pag. 451. Loco Nota. Calcaria carbonica et	Magnesia carbonica efficere	potes
pone: Nota. Calcariam carbonicam	et Magnesiam carbonicam ef	Acere potes.
Pag. 6. Loco:		
Analys. 100 part. Au rationem habent cum 75,57 part. As03		
pone:	•	
Analys. 100 part. Au rationem habent cum 75,38 part. As03		
Pag. 7.	Loco:	
Acidum cyameluricum cal. 120° sicc.	C12N1O3+3HO	180
pone	e:	
Acidum cyameluricum cal. 1200 alcc.	C12N1O+8HO	221
Pag. 18.	Loco:	
Allyle	AllO	49
Allyle sulfurata. Knoblauchöl	CoHo=All	41
Allyle sulfocyanata. Rhodanallyl. Senföl.	AllS	57
Ferv. 148°	AllCyS ²	99
Allyloxydum. (Allyläther)	AllO	49
pon.	6 :	
All y le	CoHo=All	41
Allyle sulfurata. Knoblauchöl	AllS	57
Allyle sulfocyanata. Rhodenellyl.		
Senfol. Ferv. 148°	AllCyS ²	99
Allyloxydum. (Allyläther)	AllO	4.9
		54

1-6. 20.		
Baryta chromica Cent. 60,18 Ba0 et 39,98 Cr0 ³ .	BaO,CrO ³	127,3
Baryta chromica acida	BaO,2CrO3+2HO	196,1
pon	le:	
Baryta chromica Cont. 60,848 Ba0 et 39,668 Cro ² .	BaO,CrO ³	126,8
Baryta chromica acida	BaO,2CrO ³ +2HO	195,1
Pag. 30	Loco:	
- Baryum silicio - fluoratum Cent. 62,368 BaFl et 87,648 SiF ² . — Cent. 48,828 Ba et 40,628 Fl et 10,5688i. 100 pt. rationem habent cum 54,52 pt. BaO.	3BaF1,2SiF1*	420,9
pes	6:	
Baryum silicio-fluoratum Cont. 62,728 BaFl et 37,288 SiFl ² . — Cont. 49,103 Ba et 40,868 Fl et 10,048 Si. 100 pt. rationem habent cum 54,84 pt. BaO.	3BaFl,2SiFl ³	418,5
Pag. 85. Loco:		
Calcaria carbon. Cont.658Ca0 et448C0°. Analys. 100 part. Ca0,C0° rationem habent cum 86 part. Ox.		
pone:		
Calcaria carbon. Cont.568Ca0 et 448Co. Analys. 100 part. Ca0,Co. rationem habent cum 72 part. Ox.	·	

Otto A. Ziurek

Fabrik chemischer Produkte.

Berlin.

Fabrik: Schönhauser Allée 171/172.

Depôt: Oberwallstrasse 5.

	Gebalt der Lösungen	Preis pro Thir. Sgr	h
Alaun, Kali Alaun, Natron Alaunerde schwefeisaure Ammoniak chlorwasserstoffe, rein in Lösung kohlens., rein in Lösung schwefels, rein Borax, rein Bromcalcium rein Brommagnesium, rein Bromnatrium, rein in Lösung Chloraluminium, rein in Lösung Chlorbaryum, rein in Lösung Chlorcalcium, rein in Lösung	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	7 7 7 5 12	6 6 1 1 1 1 1 1 1 1
Chlorkalium, 'rein	1,0 1,0	- 5 - 8 - 5 - 10 - 5 - 8 - 5	6
Chlornatrium, rein	über 10 Pfund	- 2 - 5 - 5 - 2 1 - 7	6 - 6
Chlorwasserstomaure, rein Eisenchlorid rein, cryst, in Lösung Eisenchlorür, rein in Lösung Eisenoxyd, pytophosphors, mit citronens, Ammonis Eisenoxydul schwefels, rein	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 20 - 00 - 8 - 5	-

	Gebalt der Lösungen	Prei Thir.	Sgr. Pf.
Floarnatrium, rein n in Lösung Jodnatrium, rein Lall, kieselsaures, rein	180	8	7 6
kehlensaures, rein	10		10 ; ~ 5 ; — 15 ; —
in Löeung .	10	_	6; —
achweleisances, rein	140	_ ;	5 -
Caikerde, rein Libion schwefels., rein Cagnesia schwefels., chm. rein n in Lösung	1 p		14 — 25 — 5 —
lagnesit reinster, gemahlen Ctr. 1 f Thir. langanchierür, rein langanoxydul schwefels., rein larmor, reinster, gemahlen Ctr. 1 Thir.		_ 1	
airon, borsaures in Lösung essigsaures, rein hieseisaures, rein	192	: 	7 6
s in Lösung soblensaures, rein Ctr. 6 Thir	16	· ·	7 6 5 . – 2 ; 6
phosphorsaures, rein basisches	10		5 -
pyrophosphorsaures cryst		2 1	15 -
in Lösung	10		= =
s in Ldaung	180	2 /	15 6
in Lösung	Ťo.	-	5 -
Volkständige Lösungen zu sämmtlich, Mineralwässern Die angegebenen Lösungen sind geneu nach dem	für 25 Fl 50 Fi 100 Fl.		12 6 15 — 6 — 5 — 10 — 15 — 20 —

Die angegebenen Lösungen sind genau nach dem Apparatus substantiarum chemicarum Dr. Hager angefertigt.

10 bedeutet ein Gehalt von i Gewichtstheil Saiz in 10 Gewichtstheil Lösung

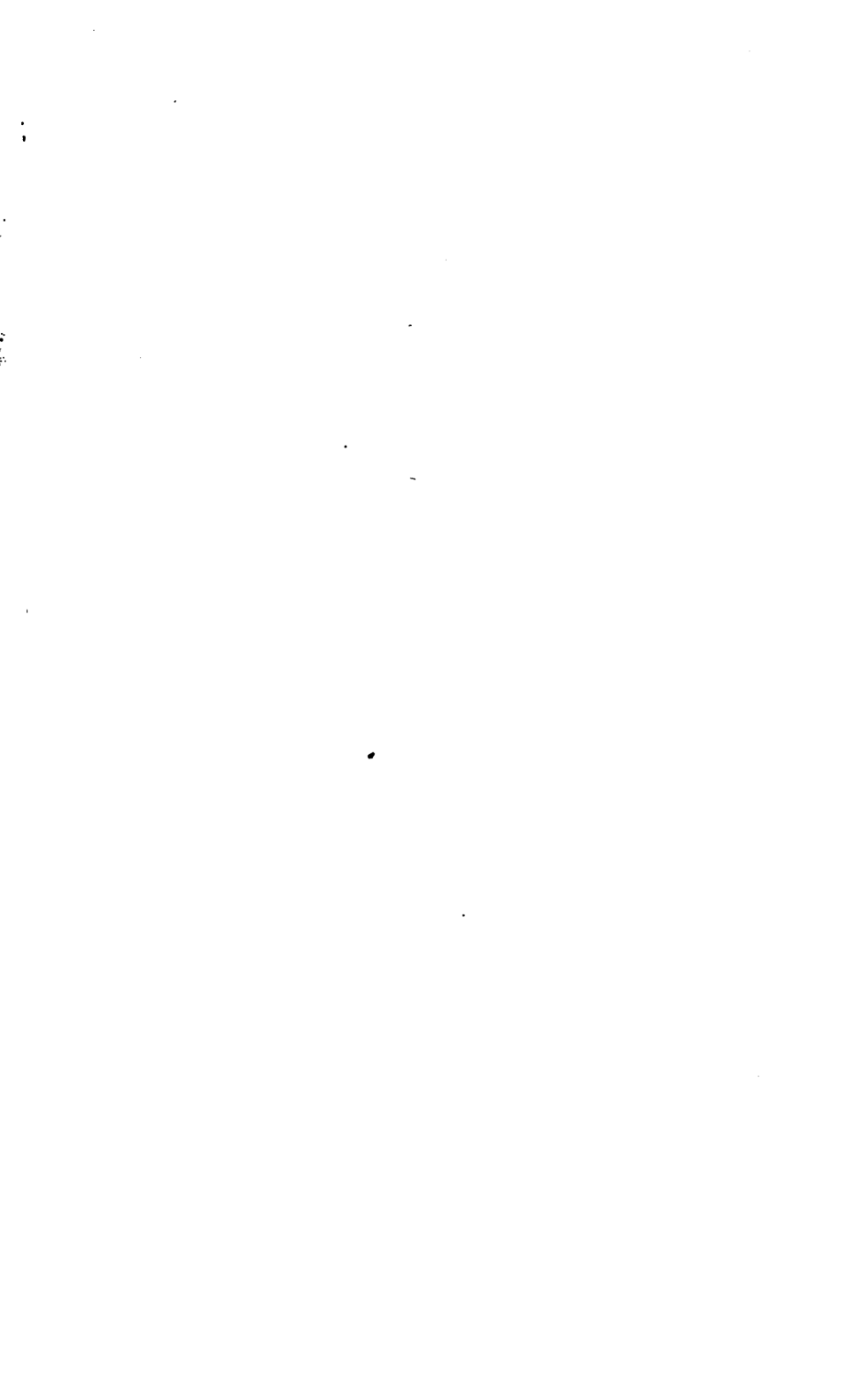
Ausser den oben angeführten Chemikailen und Lösungen sind auch alle anderen in dem Apparat. substant. chemic. angeführten verräthig.

Bobe schwefels. Magnesia wird gegen Vergütung von 12 j Sgr. p. Ctr. in Zahlung angenommen.

Corrigenda locis suis agglutinatione affigenda.

Pag. 6. Loco:

1 45. 0. 2000.		
Analys. 100 part. Au rationem habent cum 75,57 part. As03		
pone:		
Analys. 100 part. Au rationem habent cum 75,38 part. As03		
Pag. 7.	Loco:	
Acidum cyameluricum cal. 120° sicc.	$C^{12}N^{7}O^{3}+3HO$	130
pone	· ?:	•
Acidum cyameluricum cal. 120° sicc.		221
Pag. 18.	Loco:	
Allyle	AllO	49
Allyle sulfurata. Knoblauchöl	$C^6H^5=All$	41
Allyle sulfocyanata. Rhodanallyl. Senföl.	AllS	57
Ferv. 148°	$AllCyS^2$	99
Allyloxydum. (Allyläther)	AllO	49
pone	•	
Allyle	$C^6H^5=All$	41
Allyle sulfurata. Knoblauchöl	AllS	57
Allyle sulfocyanata. Rhodanaliyi.		
Senföl. Ferv. 148°	AllCyS ²	99
Allyloxydum. (Allyläther)	AllO .	49
Pag. 28.	Loco:	
Baryta chromica	BaO,CrO ³	127,3
Cont. 60,18 Ba0 et 39,98 Cr03.		
Baryta chromica acida	$BaO,2CrO^3+2HO$	196,1
pone	: :	
Baryta chromica	BaO,CrO ³	126,8
Cont. 60,348 Ba0 et 39,668 Cr03.		
Baryta chromica acida	$BaO,2CrO^3+2HO$	195,1
		56



Pag. 80 Loco:

Baryum silicio-fluoratum

Cont. 62,368 BaFl et 37,648 SiF3. —

Cont. 48,828 Ba et 40,628 Fl et 10,568Si.

100 pt. rationem habent cum 54,52 pt. Ba0.

pone:

3BaFl,2SiFl3

418,5

Baryum silicio-fluoratum
Cont. 62,728 BaFl et 37,288 SiFl³. —
Cont. 49,108 Ba et 40,868 Fl et 10,048 Si.
100 pt. rationem habent cum 54,84 pt. BaO.

Pag. 35. Loco:

Calcaria carbon. Cont.658CaO et448CO².

Analys. 100 part. CaO,CO² rationem habent cum 36 part. Ox.

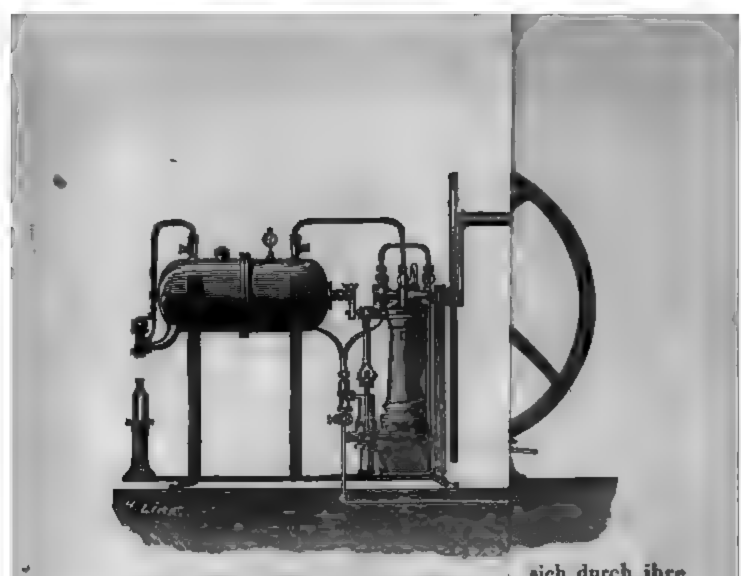
pone:

Calcaria carbon. Cont. 568 Ca0 et 448 CO².

Analys. 100 part. Ca0, CO² rationem habent cum 72 part. Ox.







Die Unterzeichneten empfehlen bei sich durch ihre Einfachheit, Leistungsfähigkeit und solide Ar mades guzeuses und Champagner

Die Jury's der internationalen Indur

Korkmaschinen neuester Construction ausschank-Vorrichtungen, transportable Schankeylinder, übe geliefert.

Durchaus vertraut, wozu die Einrigitwillig jeden geals wissenschaftlicher Hinsicht mit diesem in ähig herzustellen. wünschten Aufschluss und Rath, sind auch s

Gleichzeitig empfehlen sich dieselbe Jury's des internationalen Industrie-Ausstellus

Berlin, August-Strasse 68.

: Co.









